(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-155052

(43)公開日 平成11年(1999)6月8日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	F I	
H04N	1/32		H 0 4 N 1/32	F
H04M	11/00	303	H 0 4 M 11/00	303
H 0 4 N	1/00	107	H 0 4 N 1/00	1 0 7 Z

## 審査請求 未請求 請求項の数16 FD (全 70 頁)

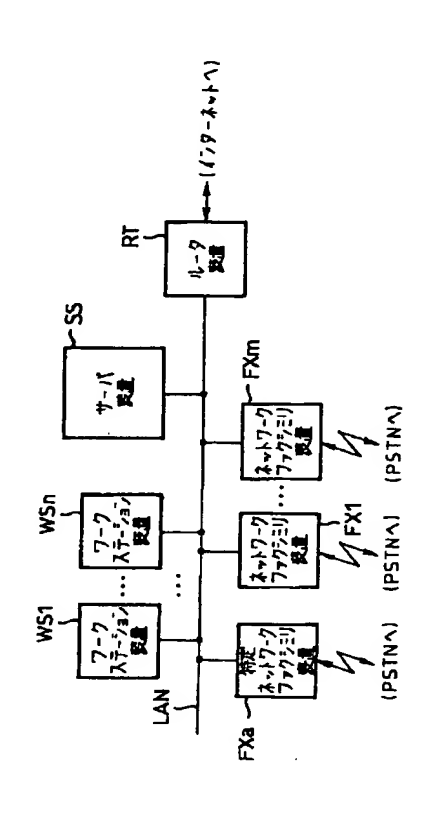
·		審查請求	未請求 請求項の数16 FD (全 70 頁)
(21)出願番号	特顯平9-334892	(71) 出顧人	000006747 株式会社リコー
(22)出願日	平成9年(1997)11月20日	(72)発明者	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 若杉 直樹 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内
		(74)代理人	弁理士 紋田 誠

## (54) 【発明の名称】 ファクシミリ通信システムの制御方法

## (57)【要約】

【課題】 各種管理情報の設定や再設定の作業の手間を 大幅に軽減することのできるファクシミリ通信システム の制御方法を提供することを目的としている。

【解決手段】 ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmには、このファクシミリ通信システムで使用されるワンタッチダイアルテーブルおよび短縮ダイアルテーブルが自動的に保存されるとともに、その内容は、逐次更新されて最新の状態に同期が取られるので、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmに対してワンタッチダイアルテーブルおよび短縮ダイアルテーブルの設定作業を行う必要が無く、非常に便利であるという効果を得る。



#### 【特許請求の範囲】

**"** 

【請求項1】 ローカルエリアネットワーク上でのデータのやりとりを行う機能と、公衆網を介して行うファクシミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの機能を備えたネットワークファクシミリ装置と、上記ローカルエリアネットワークを利用する複数のワークステーション装置からなるファクシミリ通信システムの制御方法において、

上記ネットワークファクシミリ装置が使用する各種管理 情報からなる管理情報テーブルを保存するサーバ装置を 10 上記ローカルエリアネットワークに設け、

上記ネットワークファクシミリ装置は、上記サーバ装置より上記管理情報テーブルをローカルエリアネットワークを介して読み込み、その読み込んで得た上記管理情報テーブルを保存することを特徴とするファクシミリ通信システムの制御方法。

【請求項2】 ローカルエリアネットワーク上でのデータのやりとりを行う機能と、公衆網を介して行うファクシミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの機能を備えた複数のネットワークファクシミリ装置と、上記ローカルエリアネットワークを利用する複数のワークステーション装置からなるファクシミリ通信システムの制御方法において、

上記複数のネットワークファクシミリ装置が使用する各種管理情報からなる管理情報テーブルを保存するサーバ 装置を上記ローカルエリアネットワークに設け、

上記複数のネットワークファクシミリ装置は、上記サーバ装置より上記管理情報テーブルをローカルエリアネットワークを介して読み込み、その読み込んで得た上記各理情報テーブルを保存するとともに、

上記複数のネットワークファクシミリ装置の内の特定のネットワークファクシミリ装置が、上記サーバ装置に保存した管理情報テーブルの各種管理情報を更新することをときを答案とするファクシミリ通信システムの制御方法。

【請求項3】 前記管理情報には、その管理情報を作成したユーザのユーザ識別情報が含まれるとともに、

上記特定のネットワークファクシミリ装置は、いずれかのユーザより上記管理情報の更新が要求された場合、更新要求された対象の上記管理情報に登録されたユーザ識別情報を別情報と、その更新要求したユーザのユーザ識別情報を比較し、それらが一致するときにのみ、上記管理情報の更新要求を受け付けて、前記サーバ装置に対し、そのときに指定された管理情報を更新することを特徴とする請求項2記載のファクシミリ通信システムの制御方法。

【請求項4】 とのファクシミリ通信システムのユーザ には、そのユーザが所属するグループが設定されている とともに、

前記管理情報には、その管理情報を作成したユーザが所属するグループのグループ識別情報が含まれ、

前記特定のネットワークファクシミリ装置は、おのおの のユーザのユーザ識別情報と、そのユーザが所属するグ ループのグループ識別情報からなるユーザ管理テーブル を備え、

上記特定のネットワークファクシミリ装置は、いずれかのユーザより上記管理情報の更新が要求された場合、上記ユーザ管理テーブルを参照してそのユーザのグループ識別情報を取得し、その取得したグループ識別情報と、更新要求された対象の上記管理情報に登録されたグループユーザ識別情報とを比較し、それらが一致するときにのみ、上記管理情報の更新要求を受け付けて、前記サーバ装置に対し、そのときに指定された管理情報を更新することを特徴とする請求項2記載のファクシミリ通信システムの制御方法。

【請求項5】 ローカルエリアネットワーク上でのデータのやりとりを行う機能と、公衆網を介して行うファクシミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの機能を備えた複数のネットワークファクシミリ装置と、上記ローカルエリアネットワークを利用する複数のワークステーション装置からなるファクシミリ通信システムの制御方法において、

上記複数のネットワークファクシミリ装置が使用する各種管理情報からなる管理情報テーブルを保存するサーバ 装置を上記ローカルエリアネットワークに設け、

上記複数のネットワークファクシミリ装置は、上記管理情報を使用する要求が発生すると、上記サーバ装置より所望する上記管理情報をローカルエリアネットワークを介して読み込み、その読み込んで得た上記管理情報を使用することを特徴とするファクシミリ通信システムの制の方法。

【請求項6】 ローカルエリアネットワーク上でのデータのやりとりを行う機能と、公衆網を介して行うファクシミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの機能を備えた複数のネットワークファクシミリ装置と、上記ローカルエリアネットワークを利用する複数のワークステーション装置からなるファクシミリ通信システムの制御方法において、

上記複数のネットワークファクシミリ装置が使用する各種管理情報からなる管理情報テーブルを保存するサーバ 装置を上記ローカルエリアネットワークに設け、

上記複数のネットワークファクシミリ装置は、上記管理情報を使用する要求が発生すると、上記サーバ装置より所望する上記管理情報をローカルエリアネットワークを介して読み込み、その読み込んで得た上記管理情報を使用するとともに、

上記複数のネットワークファクシミリ装置は、それぞれ 上記サーバ装置に保存した管理情報を更新することをこ とを特徴とするファクシミリ通信システムの制御方法。

【請求項7】 ローカルエリアネットワーク上でのデー 50 夕のやりとりを行う機能と、公衆網を介して行うファク

اد ۱۰

シミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの 機能を備えた複数のネットワークファクシミリ装置と、 上記ローカルエリアネットワークを利用する複数のワー クステーション装置からなるファクシミリ通信システム の制御方法において、

上記複数のネットワークファクシミリ装置が共通して使 用する共通管理情報からなる共通管理情報テーブルと、 上記複数のネットワークファクシミリ装置が個別に使用 する個別管理情報からなる個別管理情報テーブルをそれ ークに設け、

上記複数のネットワークファクシミリ装置は、上記共通 管理情報を使用する要求が発生すると、上記サーバ装置 より所望する上記共通管理情報をローカルエリアネット ワークを介して読み込み、その読み込んで得た上記共通 管理情報を使用するとともに、

上記複数のネットワークファクシミリ装置は、自端末に 固有な個別管理情報を上記ローカルエリアネットワーク を介して上記サーバ装置へ保存することを特徴とするフ ァクシミリ通信システムの制御方法。

【請求項8】 ローカルエリアネットワーク上でのデー タのやりとりを行う機能と、公衆網を介して行うファク シミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりとりの 機能を備えた複数のネットワークファクシミリ装置と、 上記ローカルエリアネットワークを利用する複数のワー クステーション装置からなるファクシミリ通信システム の制御方法において、

上記複数のネットワークファクシミリ装置が共通して使 用する共通管理情報からなる共通管理情報テーブルと、 する個別管理情報からなる個別管理情報テーブルをそれ ぞれ保存するサーバ装置を上記ローカルエリアネットワ ークに設け、

上記複数のネットワークファクシミリ装置は、上記共通 管理情報を使用する要求が発生すると、上記サーバ装置 より所望する上記共通管理情報をローカルエリアネット ワークを介して読み込み、その読み込んで得た上記共通 管理情報を使用するとともに、おのおのが上記サーバ装 置に保存した上記共通管理情報を更新し、

上記複数のネットワークファクシミリ装置は、自端末に 40 固有な個別管理情報を上記ローカルエリアネットワーク を介して上記サーバ装置へ保存することを特徴とするフ ァクシミリ通信システムの制御方法。

【請求項9】 前記管理情報には、その管理情報を作成 したユーザのユーザ識別情報が含まれるとともに、

上記複数のネットワークファクシミリ装置は、上記管理 情報の読み込みまたは上記管理情報の更新を上記サーバ 装置に対して要求する際には、操作ユーザのユーザ識別 情報も通知し、

上記サーバ装置は、いずれかの上記ネットワークファク 50 それらが一致するときにのみ、上記共通管理情報の読み

シミリ装置より上記管理情報の読み込みまたは上記管理 情報の更新が要求された場合、読み込み要求または更新 要求された対象の上記管理情報に登録されたユーザ識別 情報と、そのときに上記ネットワークファクシミリ装置 より通知されたユーザ識別情報を比較し、それらが一致 するときにのみ、上記管理情報の読み込み要求または更 新要求を受け付けて、読み込み要求された上記管理情報 を上記ネットワークファクシミリ装置へ送信し、また は、そのときに指定された管理情報を更新することを特 ぞれ保存するサーバ装置を上記ローカルエリアネットワ 10 徴とする請求項6記載のファクシミリ通信システムの制 御方法。

> 【請求項10】 とのファクシミリ通信システムのユー ザには、そのユーザが所属するグループが設定されてい るとともに、

> 前記管理情報には、その管理情報を作成したユーザが所 属するグループのグループ識別情報が含まれ、

> 前記サーバ装置は、おのおののユーザのユーザ識別情報 と、そのユーザが所属するグループのグループ識別情報 からなるユーザ管理テーブルを備え、

20 上記複数のネットワークファクシミリ装置は、上記管理 情報の読み込みまたは上記管理情報の更新を上記サーバ 装置に対して要求する際には、操作ユーザのユーザ識別 情報も通知し、

上記サーバ装置は、いずれかの上記ネットワークファク シミリ装置より上記管理情報の読み込みまたは上記管理 情報の更新が要求された場合、上記ユーザ管理テーブル を参照して、そのときに上記ネットワークファクシミリ 装置より通知されたユーザのグループ識別情報を取得 し、その取得したグループ識別情報と、読み込み要求ま 上記複数のネットワークファクシミリ装置が個別に使用 30 たは更新要求された対象の上記管理情報に登録されたグ ループ識別情報とを比較し、それらが一致するときにの み、上記管理情報の読み込み要求または更新要求を受け 付けて、読み込み要求された上記管理情報を上記ネット ワークファクシミリ装置へ送信し、または、そのときに 指定された管理情報を更新することを特徴とする請求項 6記載のファクシミリ通信システムの制御方法。

> 【請求項11】 前記共通管理情報および個別管理情報 には、その共通管理情報および個別管理情報を作成した ユーザのユーザ識別情報が含まれるとともに、

上記複数のネットワークファクシミリ装置は、上記共通 管理情報の読み込みまたは上記共通管理情報の更新を上 記サーバ装置に対して要求する際には、操作ユーザのユ ーザ識別情報も通知し、

上記サーバ装置は、いずれかの上記ネットワークファク シミリ装置より上記共通管理情報の読み込みまたは上記 共通管理情報の更新が要求された場合、読み込み要求ま たは更新要求された対象の上記共通管理情報に登録され たユーザ識別情報と、そのときに上記ネットワークファ クシミリ装置より通知されたユーザ識別情報を比較し、

込み要求または更新要求を受け付けて、読み込み要求さ れた上記共通管理情報を上記ネットワークファクシミリ 装置へ送信し、または、そのときに指定された共通管理 情報を更新することを特徴とする請求項8記載のファク シミリ通信システムの制御方法。

【請求項12】 とのファクシミリ通信システムのユー ザには、そのユーザが所属するグループが設定されてい るとともに、

前記共通管理情報および個別管理情報には、その共通管 理情報および個別管理情報を作成したユーザが所属する グループのグループ識別情報が含まれ、

前記サーバ装置は、おのおののユーザのユーザ識別情報 と、そのユーザが所属するグループのグループ識別情報 からなるユーザ管理テーブルを備え、

上記複数のネットワークファクシミリ装置は、上記共通 管理情報の読み込みまたは上記共通管理情報の更新を上 記サーバ装置に対して要求する際には、操作ユーザのユ ーザ識別情報も通知し、

上記サーバ装置は、いずれかの上記ネットワークファク シミリ装置より上記共通管理情報の読み込みまたは上記 20 共通管理情報の更新が要求された場合、上記ユーザ管理 テーブルを参照して、そのときに上記ネットワークファ クシミリ装置より通知されたユーザのグループ識別情報 を取得し、その取得したグループ識別情報と、読み込み 要求または更新要求された対象の上記共通管理情報に登 録されたグループ識別情報とを比較し、それらが一致す るときにのみ、上記共通管理情報の読み込み要求または 更新要求を受け付けて、読み込み要求された上記共通管 理情報を上記ネットワークファクシミリ装置へ送信し、 または、そのときに指定された共通管理情報を更新する 30 ことを特徴とする請求項8記載のファクシミリ通信シス テムの制御方法。

【請求項13】 前記ワークステーション装置は、前記 個別管理情報の取得が要求されると、その旨を前記サー バ装置に対し、ローカルエリアネットワーク介して要求 し、

上記サーバ装置は、上記ワークステーション装置より個 別管理情報の取得が要求されると、前記個別管理情報テ ーブルを読み出して、その要求元のワークステーション 装置にローカルエリアネットワークを介して送信すると 40 とを特徴とする請求項7記載のファクシミリ通信システ ムの制御方法。

【請求項14】 前記ワークステーション装置は、ユー ザから前記個別管理情報の取得が要求されると、そのユ ーザのユーザ識別情報とともにその旨を前記サーバ装置 に対し、ローカルエリアネットワーク介して要求し、上 記サーバ装置は、上記ワークステーション装置より個別 管理情報の取得が要求されると、前記個別管理情報テー ブルを参照して、そのときに通知されたユーザ識別情報 を含む個別管理情報を全て抽出し、その抽出した個別管 50 理情報を、前記ネットワークファクシミリ装置単位にま とめて、その要求元のワークステーション装置にローカ ルエリアネットワークを介して送信することを特徴とす る請求項11記載のファクシミリ通信システムの制御方 法。

6

【請求項15】 前記ワークステーション装置は、ユー ザから前記個別管理情報の取得が要求されると、そのユ ーザのユーザ識別情報とともにその旨を前記サーバ装置 に対し、ローカルエリアネットワーク介して要求し、上 記サーバ装置は、上記ワークステーション装置より個別 管理情報の取得が要求されると、そのときに通知された ユーザ識別情報を前記ユーザ管理テーブルを参照して、 そのときに上記ネットワークファクシミリ装置より通知 されたユーザのグループ識別情報を取得し、前記個別管 理情報テーブルを参照して、その取得したグループ識別 情報を含む個別管理情報を全て抽出し、その抽出した個 別管理情報を、前記ネットワークファクシミリ装置単位 にまとめて、その要求元のワークステーション装置にロ ーカルエリアネットワークを介して送信することを特徴 とする請求項12記載のファクシミリ通信システムの制 御方法。

前記サーバ装置より取得した前記個別 【請求項16】 管理情報の一覧情報を作成して、表示出力することを特 徴とする請求項13または請求項14または請求項15 記載のファクシミリ通信システムの制御方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ローカルエリアネ ットワーク上でのデータのやりとりを行う機能と、公衆 網を介して行うファクシミリ伝送手順によるファクシミ リデータのやりとりの機能を備えたネットワークファク シミリ装置と、上記ローカルエリアネットワークを利用 する複数のワークステーション装置からなる通信システ ムの制御方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、ローカルエリアネットワーク 上でのデーダのやりとりを行う機能と、公衆網を介して 行うファクシミリ伝送手順によるファクシミリデータの やりとりの機能を備えたネットワークファクシミリ装置 と、上記ローカルエリアネットワークを利用する複数の ワークステーション装置からなるファクシミリ通信シス テムが実用されている。

【0003】このようなファクシミリ通信システムを利 用すると、公衆網に接続されたファクシミリ装置と、ロ ーカルエリアネットワークに接続されたワークステーシ ョン装置間で画情報のやりとりが行えるとともに、ロー カルエリアネットワークがインターネットに接続されて いる場合には、ネットワークファクシミリ装置により、 インターネットを用いた中継動作を行わせることで、遠

隔地間のファクシミリ通信コストを大幅に低減できると

ととなる。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】さて、このようなファ クシミリ通信システムで、ローカルエリアネットワーク 接続したネットワークファクシミリ装置を交換する場合 には、その交換の前後で他のワークステーション装置か ら統一して使用できるようにするために、交換前のネッ トワークファクシミリ装置に設定していた各種管理情 報、例えば、ワンタッチダイアルテーブルや短縮ダイア 装置に再設定する必要がある。

【0005】とのような各種管理情報の再設定作業は、 面倒で、特に、ワンタッチダイアルや短縮ダイアルの個 数が大きい場合には、非常に面倒な作業となる。

【0006】また、ローカルエリアネットワークに複数 のネットワークファクシミリ装置を接続する場合、各ネ ットワークファクシミリ装置で共通の各種管理情報を備 える必要があるが、それぞれのネットワークファクシミ リ装置に各種管理情報を設定する作業を行う必要があ り、手間が膨大になるという事態を生じていた。

【0007】本発明は、かかる実情に鑑みてなされたも のであり、各種管理情報の設定や再設定の作業の手間を 大幅に軽減することのできるファクシミリ通信システム の制御方法を提供することを目的としている。

## [0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、ローカルエリ アネットワーク上でのデータのやりとりを行う機能と、 公衆網を介して行うファクシミリ伝送手順によるファク シミリデータのやりとりの機能を備えたネットワークフ ァクシミリ装置と、上記ローカルエリアネットワークを 30 けて、前記サーバ装置に対し、そのときに指定された管 利用する複数のワークステーション装置からなるファク シミリ通信システムの制御方法において、上記ネットワ ークファクシミリ装置が使用する各種管理情報からなる 管理情報テーブルを保存するサーバ装置を上記ローカル エリアネットワークに設け、上記ネットワークファクシ ミリ装置は、上記サーバ装置より上記管理情報テーブル をローカルエリアネットワークを介して読み込み、その 読み込んで得た上記管理情報テーブルを保存するように したものである。

【0009】また、ローカルエリアネットワーク上での 40 データのやりとりを行う機能と、公衆網を介して行うフ ァクシミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりと りの機能を備えた複数のネットワークファクシミリ装置 と、上記ローカルエリアネットワークを利用する複数の ワークステーション装置からなるファクシミリ通信シス テムの制御方法において、上記複数のネットワークファ クシミリ装置が使用する各種管理情報からなる管理情報 テーブルを保存するサーバ装置を上記ローカルエリアネ ットワークに設け、上記複数のネットワークファクシミ リ装置は、上記サーバ装置より上記管理情報テーブルを 50

ローカルエリアネットワークを介して読み込み、その読 み込んで得た上記各理情報テーブルを保存するととも に、上記複数のネットワークファクシミリ装置の内の特 定のネットワークファクシミリ装置が、上記サーバ装置

に保存した管理情報テーブルの各種管理情報を更新する ようにしたものである。

【0010】また、前記管理情報には、その管理情報を 作成したユーザのユーザ識別情報が含まれるとともに、 上記特定のネットワークファクシミリ装置は、いずれか

ルテーブルなどを、交換後のネットワークファクシミリ 10 のユーザより上記管理情報の更新が要求された場合、更 新要求された対象の上記管理情報に登録されたユーザ識 別情報と、その更新要求したユーザのユーザ識別情報を 比較し、それらが一致するときにのみ、上記管理情報の 更新要求を受け付けて、前記サーバ装置に対し、そのと

きに指定された管理情報を更新するようにするとよい。 【0011】また、このファクシミリ通信システムのユ ーザには、そのユーザが所属するグループが設定されて いるとともに、前記管理情報には、その管理情報を作成 したユーザが所属するグループのグループ識別情報が含 20 まれ、前記特定のネットワークファクシミリ装置は、お のおののユーザのユーザ識別情報と、そのユーザが所属 するグループのグループ識別情報からなるユーザ管理テ ーブルを備え、上記特定のネットワークファクシミリ装 置は、いずれかのユーザより上記管理情報の更新が要求 された場合、上記ユーザ管理テーブルを参照してそのユ ーザのグループ識別情報を取得し、その取得したグルー プ識別情報と、更新要求された対象の上記管理情報に登 録されたグループユーザ識別情報とを比較し、それらが 一致するときにのみ、上記管理情報の更新要求を受け付

【0012】また、ローカルエリアネットワーク上での データのやりとりを行う機能と、公衆網を介して行うフ ァクシミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりと りの機能を備えた複数のネットワークファクシミリ装置 と、上記ローカルエリアネットワークを利用する複数の ワークステーション装置からなるファクシミリ通信シス テムの制御方法において、上記複数のネットワークファ クシミリ装置が使用する各種管理情報からなる管理情報 テーブルを保存するサーバ装置を上記ローカルエリアネ ットワークに設け、上記複数のネットワークファクシミ リ装置は、上記管理情報を使用する要求が発生すると、 上記サーバ装置より所望する上記管理情報をローカルエ リアネットワークを介して読み込み、その読み込んで得 た上記管理情報を使用するようにしたものである。

理情報を更新するようにしたものである。

【0013】また、ローカルエリアネットワーク上での データのやりとりを行う機能と、公衆網を介して行うフ ァクシミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりと りの機能を備えた複数のネットワークファクシミリ装置 と、上記ローカルエリアネットワークを利用する複数の

ワークステーション装置からなるファクシミリ通信シス テムの制御方法において、上記複数のネットワークファ クシミリ装置が使用する各種管理情報からなる管理情報 テーブルを保存するサーバ装置を上記ローカルエリアネ ットワークに設け、上記複数のネットワークファクシミ リ装置は、上記管理情報を使用する要求が発生すると、 上記サーバ装置より所望する上記管理情報をローカルエ リアネットワークを介して読み込み、その読み込んで得 た上記管理情報を使用するとともに、上記複数のネット ワークファクシミリ装置は、それぞれ上記サーバ装置に 10 保存した管理情報を更新するようにしたものである。

【0014】また、ローカルエリアネットワーク上での データのやりとりを行う機能と、公衆網を介して行うフ ァクシミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりと りの機能を備えた複数のネットワークファクシミリ装置 と、上記ローカルエリアネットワークを利用する複数の ワークステーション装置からなるファクシミリ通信シス テムの制御方法において、上記複数のネットワークファ クシミリ装置が共通して使用する共通管理情報からなる 共通管理情報テーブルと、上記複数のネットワークファ 20 クシミリ装置が個別に使用する個別管理情報からなる個 別管理情報テーブルをそれぞれ保存するサーバ装置を上 記ローカルエリアネットワークに設け、上記複数のネッ トワークファクシミリ装置は、上記共通管理情報を使用 する要求が発生すると、上記サーバ装置より所望する上 記共通管理情報をローカルエリアネットワークを介して 読み込み、その読み込んで得た上記共通管理情報を使用 するとともに、上記複数のネットワークファクシミリ装 置は、自端末に固有な個別管理情報を上記ローカルエリ にしたものである。

【0015】また、ローカルエリアネットワーク上での データのやりとりを行う機能と、公衆網を介して行うフ ァクシミリ伝送手順によるファクシミリデータのやりと りの機能を備えた複数のネットワークファクシミリ装置 と、上記ローカルエリアネットワークを利用する複数の ワークステーション装置からなるファクシミリ通信シス テムの制御方法において、上記複数のネットワークファ クシミリ装置が共通して使用する共通管理情報からなる 共通管理情報テーブルと、上記複数のネットワークファ クシミリ装置が個別に使用する個別管理情報からなる個 別管理情報テーブルをそれぞれ保存するサーバ装置を上 記ローカルエリアネットワークに設け、上記複数のネッ トワークファクシミリ装置は、上記共通管理情報を使用 する要求が発生すると、上記サーバ装置より所望する上 記共通管理情報をローカルエリアネットワークを介して 読み込み、その読み込んで得た上記共通管理情報を使用 するとともに、おのおのが上記サーバ装置に保存した上 記共通管理情報を更新し、上記複数のネットワークファ クシミリ装置は、自端末に固有な個別管理情報を上記ロ 50 ーカルエリアネットワークを介して上記サーバ装置へ保 存するようにしたものである。

【0016】また、前記管理情報には、その管理情報を 作成したユーザのユーザ識別情報が含まれるとともに、 上記複数のネットワークファクシミリ装置は、上記管理 情報の読み込みまたは上記管理情報の更新を上記サーバ 装置に対して要求する際には、操作ユーザのユーザ識別 情報も通知し、上記サーバ装置は、いずれかの上記ネッ トワークファクシミリ装置より上記管理情報の読み込み または上記管理情報の更新が要求された場合、読み込み 要求または更新要求された対象の上記管理情報に登録さ れたユーザ識別情報と、そのときに上記ネットワークフ ァクシミリ装置より通知されたユーザ識別情報を比較 し、それらが一致するときにのみ、上記管理情報の読み 込み要求または更新要求を受け付けて、読み込み要求さ れた上記管理情報を上記ネットワークファクシミリ装置 へ送信し、または、そのときに指定された管理情報を更 新するようにしたものである。

【0017】また、このファクシミリ通信システムのユ ーザには、そのユーザが所属するグループが設定されて いるとともに、前記管理情報には、その管理情報を作成 したユーザが所属するグループのグループ識別情報が含 まれ、前記サーバ装置は、おのおののユーザのユーザ識 別情報と、そのユーザが所属するグループのグループ識 別情報からなるユーザ管理テーブルを備え、上記複数の ネットワークファクシミリ装置は、上記管理情報の読み 込みまたは上記管理情報の更新を上記サーバ装置に対し て要求する際には、操作ユーザのユーザ識別情報も通知 し、上記サーバ装置は、いずれかの上記ネットワークフ アネットワークを介して上記サーバ装置へ保存するよう 30 ァクシミリ装置より上記管理情報の読み込みまたは上記 管理情報の更新が要求された場合、上記ユーザ管理テー ブルを参照して、そのときに上記ネットワークファクシ ミリ装置より通知されたユーザのグループ識別情報を取 得し、その取得したグループ識別情報と、読み込み要求 または更新要求された対象の上記管理情報に登録された グループ識別情報とを比較し、それらが一致するときに のみ、上記管理情報の読み込み要求または更新要求を受 け付けて、読み込み要求された上記管理情報を上記ネッ トワークファクシミリ装置へ送信し、または、そのとき に指定された管理情報を更新するようにしたものであ る。

> 【0018】また、前記共通管理情報および個別管理情 報には、その共通管理情報および個別管理情報を作成し たユーザのユーザ識別情報が含まれるとともに、上記複 数のネットワークファクシミリ装置は、上記共通管理情 報の読み込みまたは上記共通管理情報の更新を上記サー バ装置に対して要求する際には、操作ユーザのユーザ識 別情報も通知し、上記サーバ装置は、いずれかの上記ネ ットワークファクシミリ装置より上記共通管理情報の読

み込みまたは上記共通管理情報の更新が要求された場

合、読み込み要求または更新要求された対象の上記共通 管理情報に登録されたユーザ識別情報と、そのときに上 記ネットワークファクシミリ装置より通知されたユーザ 識別情報を比較し、それらが一致するときにのみ、上記 共通管理情報の読み込み要求または更新要求を受け付け て、読み込み要求された上記共通管理情報を上記ネット ワークファクシミリ装置へ送信し、または、そのときに 指定された共通管理情報を更新するようにしたものであ る。

【0019】また、このファクシミリ通信システムのユ 10 ーザには、そのユーザが所属するグループが設定されて いるとともに、前記共通管理情報および個別管理情報に は、その共通管理情報および個別管理情報を作成したユ ーザが所属するグループのグループ識別情報が含まれ、 前記サーバ装置は、おのおののユーザのユーザ識別情報 と、そのユーザが所属するグループのグループ識別情報 からなるユーザ管理テーブルを備え、上記複数のネット ワークファクシミリ装置は、上記共通管理情報の読み込 みまたは上記共通管理情報の更新を上記サーバ装置に対 して要求する際には、操作ユーザのユーザ識別情報も通 20 知し、上記サーバ装置は、いずれかの上記ネットワーク ファクシミリ装置より上記共通管理情報の読み込みまた は上記共通管理情報の更新が要求された場合、上記ユー ザ管理テーブルを参照して、そのときに上記ネットワー クファクシミリ装置より通知されたユーザのグループ識 別情報を取得し、その取得したグループ識別情報と、読 み込み要求または更新要求された対象の上記共通管理情 報に登録されたグループ識別情報とを比較し、それらが 一致するときにのみ、上記共通管理情報の読み込み要求 または更新要求を受け付けて、読み込み要求された上記 30 共通管理情報を上記ネットワークファクシミリ装置へ送 信し、または、そのときに指定された共通管理情報を更 新するようにしたものである。

【0020】また、前記ワークステーション装置は、前記個別管理情報の取得が要求されると、その旨を前記サーバ装置に対し、ローカルエリアネットワーク介して要求し、上記サーバ装置は、上記ワークステーション装置より個別管理情報の取得が要求されると、前記個別管理情報テーブルを読み出して、その要求元のワークステーション装置にローカルエリアネットワークを介して送信40するようにしたものである。

【0021】また、前記ワークステーション装置は、ユーザから前記個別管理情報の取得が要求されると、そのユーザのユーザ識別情報とともにその旨を前記サーバ装置に対し、ローカルエリアネットワーク介して要求し、上記サーバ装置は、上記ワークステーション装置より個別管理情報の取得が要求されると、前記個別管理情報テーブルを参照して、そのときに通知されたユーザ識別情報を含む個別管理情報を全て抽出し、その抽出した個別管理情報を、前記ネットワークファクシミリ装置単位に

まとめて、その要求元のワークステーション装置にローカルエリアネットワークを介して送信するようにしたものである。

12

【0022】また、前記ワークステーション装置は、ユーザから前記個別管理情報の取得が要求されると、そのユーザのユーザ識別情報とともにその旨を前記サーバ装置に対し、ローカルエリアネットワーク介して要求しりと記サーバ装置は、上記ワークステーション装置より個別管理情報の取得が要求されると、そのときに通知されたユーザ識別情報を前記ユーザ管理テーブルを参照して、そのときに上記ネットワークファクシミリ装置より通知されたユーザのグループ識別情報を取得し、前記個別管理情報を全て抽出し、その抽出した個別管理情報を、前記ネットワークファクシミリ装置単位にまとめて、その要求元のワークステーション装置にローカルエリアネットワークを介して送信するようにしたものである。

【0023】また、前記サーバ装置より取得した前記個 別管理情報の一覧情報を作成して、表示出力するとよ い。

### [0024]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照しながら、 本発明の実施の形態を詳細に説明する。

【0025】図1は、本発明の一実施例にかかるファクシミリ通信システムの一例を示している。

【0026】同図において、ローカルエリアネットワークLANには、複数のワークステーション装置WS1~WSn、サーバ装置SS、特定ネットワークファクシミリ装置FXa、および、複数のネットワークファクシミリ装置FX1~FXmが接続されている。また、ローカルエリアネットワークLANは、ルータ装置RTを介して、インターネットへと接続され、他のローカルエリアネットワーク等に接続されているホスト装置等との間で種々のデータのやりとりが可能である。

【0027】CCで、サーバ装置SSは、ローカルエリアネットワークLANに接続されているワークステーション装置WS1~WSnを利用するユーザ、特定ネットワークファクシミリ装置FXa、および、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmに対して、電子メール(後述)の収集および配布のサービスや、特定ネットワークファクシミリ装置FXaとネットワークファクシミリ装置FX1~FXmが利用する管理情報の保存と配布のサービス等を提供するものである。

【0028】また、ワークステーション装置WS1~WSnには、ローカルエリアネットワークLANを介して種々のデータのやりとりを行うアプリケーションソフトウェア(電子メールの送受信処理等)、特定ネットワークファクシミリ装置FXaやネットワークファクシミリ 装置FX1~FXmより受信した電子メールに含まれる

画情報を処理するアプリケーションソフトウェア、特定 ネットワークファクシミリ装置FXaやネットワークフ ァクシミリ装置FX1~FXmに対して画情報送信処理 を行わせるためのファクシミリアプリケーションプログ ラムなどの種々のプログラムが導入されており、特定の ユーザにより使用されるものである。ここで、特定のユ ーザは、一人または複数人のユーザであってよい。

13

【0029】また、特定ネットワークファクシミリ装置 FXa、および、ネットワークファクシミリ装置FX1 ~FXmは、ローカルエリアネットワークLANにおけ 10 る電子メールの送受信機能、ローカルエリアネットワー クLANに接続されたワークステーション装置WS1~ WSnとの間の所定のポイント・ツー・ポイント伝送手 順による所定の情報通信の機能、および、公衆網(PS TN)に接続し、この公衆網を伝送路として用いてグル ープ3ファクシミリ伝送手順による画情報伝送を行う伝 送機能などの種々の伝送(通信)機能を備えている。

【0030】また、特定ネットワークファクシミリ装置 FXaは、このローカルエリアネットワークLANに接 続される最初のネットワークファクシミリ装置であり、 ワンタッチダイアルテーブルや短縮ダイアルテーブルな どの共通管理情報(後述)を作成するとともに、その共 通管理情報をサーバ装置SSに保存し、また、サーバ装 置SSに保存した共通管理情報を更新する機能も備えて いる。

【0031】さて、本実施例において、基本的には、ロ ーカルエリアネットワークLANに接続されている端末 相互間でのデータのやりとりは、いわゆるTCP/IP と呼ばれるトランスポートレイヤまでの伝送プロトコル わせ(いわゆるプロトコルスイート)が適用して行われ る。例えば、電子メールのデータのやりとりでは上位レ イヤの通信プロトコルとしてSMTP(Simple Mail Transfer Protocol)とい う通信プロトコルが適用される。

【0032】また、各端末がサーバ装置SSに対して、 ユーザ宛の電子メールの受信確認や送信要求などのため に適用するプロトコルとしては、いわゆるPOP(Po stOffice Protocol) などを適用する ととができる。

[0033] CCC, TCP/IP, SMTP, POP などの通信プロトコル、および、電子メールのデータ形 式やデータ構造などについては、それぞれIETF(I nternet Engineering Task Force)というインターネットに関する技術内容を まとめている組織から発行されているRFC(Requ est For Comments) 文書により規定さ れている。例えば、TCPはRFC793、IPはRF C793、SMTPはRFC821、電子メールの形式 は、RFC822、RFC1521、RFC1522

(MIME (Multi Purpose Mail Extension)形式)でそれぞれ規定されてい る。

14

【0034】一方、特定ネットワークファクシミリ装置 FXa、および、ネットワークファクシミリ装置FX1 ~FXmは、読み取った原稿画像を公衆網(PSTN) を介して他のグループ3ファクシミリ装置へ送信するの みならず、公衆網PSTNを介して、他のグループ3フ ァクシミリ装置より受信した画情報を、そのときに指定 されたサブアドレスに対応したユーザに対して、電子メ ールを用いて転送したり、あるいは、ローカルエリアネ ットワークLANのワークステーション装置WSのファ クシミリアプリケーションより受信した画情報を、指定 された宛先の公衆網のグループ3ファクシミリ装置へ転 送する転送サービス機能等を備えている。

【0035】また、自端末宛に受信した電子メールにつ いては、本文情報に配置される画情報を取り出して、記 録出力するようにしている。なお、画情報はバイナリデ ータであり、電子メールには、直接バイナリデータを含 20 ませることができないので、所定の変換方法(例えば、 Base64符号化方法)を適用して可読情報(7ビッ トのキャラクタコード)に変換した状態で、電子メール に含められる。このような電子メールの本文情報の形式 をMIME形式という。

【0036】図2は、特定ネットワークファクシミリ装 置FXa、および、ネットワークファクシミリ装置FX 1~FXmの構成例を示している。

【0037】同図において、システム制御部1は、との ネットワークファクシミリ装置の各部の制御処理、およ と、それ以上の上位レイヤの通信プロトコルとの組み合 30 び、ファクシミリ伝送制御手順処理などの各種制御処理 を行うものであり、システムメモリ2は、システム制御 部1が実行する制御処理プログラム、および、処理プロ グラムを実行するときに必要な各種データなどを記憶す るとともに、システム制御部1のワークエリアを構成す るものであり、パラメータメモリ3は、このネットワー クファクシミリ装置に固有な各種の情報を記憶するため のものであり、時計回路4は、現在時刻情報を出力する ものである。

> 【0038】スキャナ5は、所定の解像度で原稿画像を 読み取るためのものであり、プロッタ6は、所定の解像 度で画像を記録出力するためのものであり、操作表示部 7は、このファクシミリ装置を操作するためのもので、 各種の操作キー、および、各種の表示器からなる。

【0039】符号化復号化部8は、画信号を符号化圧縮 するとともに、符号化圧縮されている画情報を元の画信 号に復号化するためのものであり、画像蓄積装置9は、 符号化圧縮された状態の画情報を多数記憶するためのも のである。

【0040】グループ3ファクシミリモデム10は、グ 50 ループ3ファクシミリのモデム機能を実現するためのも

のであり、伝送手順信号をやりとりするための低速モデ ム機能(V.21モデム)、および、おもに画情報をや りとりするための高速モデム機能(V.17モデム、 V. 34 & F. V. 29 & F. J. V. 27 ter & F. ムなど)を備えている。

【0041】網制御装置11は、このファクシミリ装置 を公衆網(PSTN)に接続するためのものであり、自 動発着信機能を備えている。

【0042】ローカルエリアネットワークインターフェ ース回路 1 2 は、このネットワークファクシミリ装置を 10 FXaは、自端末の共通管理情報の内容が更新される ローカルエリアネットワークLANに接続するためのも のであり、ローカルエリアネットワーク伝送制御部13 は、ローカルエリアネットワークLANを介して、他の データ端末装置との間で種々のデータをやりとりするた めの各種所定のプロトコルスイートの通信制御処理(電 子メール送受信処理やポイント・ツー・ポイント通信処 理等)を実行するためのものである。

【0043】これらの、システム制御部1、システムメ モリ2、パラメータメモリ3、時計回路4、スキャナ 5、プロッタ6、操作表示部7、符号化復号化部8、画 像蓄積装置9、グループ3ファクシミリモデム10、網 制御装置11、および、ローカルエリアネットワーク伝 送制御部13は、内部バス14に接続されており、これ らの各要素間でのデータのやりとりは、主としてこの内 部パス14を介して行われている。

【0044】また、網制御装置11とグループ3ファク シミリモデム10との間のデータのやりとりは、直接行 なわれている。

【0045】さて、特定ネットワークファクシミリ装置 FXa、および、ネットワークファクシミリ装置FX1 ~FXmは、それぞれそのパラメータメモリ3に共通管 理情報として、ワンタッチダイアルテーブルおよび短縮 ダイアルテーブルを記憶している(図3参照)。

【0046】ワンタッチダイアルテーブルは、複数のワ ンタッチダイアル情報からなり、そのワンタッチダイア ル情報は、図4に示すように、ワンタッチダイアルのダ イアル番号、そのワンタッチダイアルに登録された宛先 番号(電話番号)、および、宛先名称からなる。

【0047】また、短縮ダイアルテーブルは、複数の短 5に示すように、短縮ダイアルのダイアル番号、その短 縮ダイアルに登録された宛先番号(電話番号)、およ び、宛先名称からなる。

【0048】また、特定ネットワークファクシミリ装置 FXa、および、ネットワークファクシミリ装置FX1 ~FXmは、公衆網を介して、他のグループ3ファクシ ミリ装置より受信した画情報をユーザに転送するサービ スを実現するために、図6に示すようなアドレス変換テ ーブルを備えている。

スと、そのサブアドレスに登録された宛先のユーザのメ ールアドレスを対にして記憶したものである。

16

【0050】以上の構成で、特定ネットワークファクシ ミリ装置FXaは、ローカルエリアネットワークLAN に初めて接続されると、サーバ装置SSに対して、共通 管理情報の有無を確認し、サーバ装置SSがまだ共通管 理情報を保存していない場合には、自端末の共通管理情 報をサーバ装置SSに対して保存させる。

【0051】また、特定ネットワークファクシミリ装置 と、その都度、その更新内容により、サーバ装置SSに 保存している共通管理情報の内容を更新する。

【0052】それにより、サーバ装置SSに保存されて いる共通管理情報と、特定ネットワークファクシミリ装 置FXaに保存されている共通管理情報とは、常に同じ 内容に同期が取られる。

【0053】一方、ネットワークファクシミリ装置FX 1~FXmは、ローカルエリアネットワークLANに接 続されると、サーバ装置SSに対して共通管理情報の取 20 得を要求し、サーバ装置SSに保存されている共通管理 情報を受信して、自端末のパラメータメモリ3に保存す る。

【0054】また、ネットワークファクシミリ装置FX 1~FXmは、適宜な周期でサーバ装置SSに対して共 通管理情報の取得を要求し、自端末のパラメータメモリ 3に保存する共通管理情報を最新の状態に保つようにす る。

【0055】これにより、ネットワークファクシミリ装 置FX1~FXmには、このファクシミリ通信システム 30 で使用されるワンタッチダイアルテーブルおよび短縮ダ イアルテーブルが保存されるとともに、その内容は、逐 次更新されて最新の状態に同期が取られるので、ネット ワークファクシミリ装置FX1~FXmに対してワンタ ッチダイアルテーブルおよび短縮ダイアルテーブルの設 定作業を行う必要が無く、非常に便利である。

【0056】また、特定ネットワークファクシミリ装置 FXaも、サーバ装置SSに対して共通管理情報の取得 を要求し、サーバ装置SSに保存されている共通管理情 報を受信して、自端末のパラメータメモリ3に保存する 縮ダイアル情報からなり、その短縮ダイアル情報は、図 40 ととができるので、障害発生時で共通管理情報を再設定 する場合などに煩雑な再設定作業が不要となり、非常に 便利である。

> 【0057】図7は、サーバ装置SSに対して、共通管 理情報の有無を確認し、サーバ装置SSがまだ共通管理 情報を保存していない場合には、自端末の共通管理情報 をサーバ装置SSに対して保存させる際の特定ネットワ ークファクシミリ装置FXaの処理の一例を示してい る。

【0058】まず、特定ネットワークファクシミリ装置 【0049】このアドレス変換テーブルは、サブアドレ 50 FXaは、サーバー装置SSへ接続要求し(処理10

1)、サーバー装置SSとの間でコネクションを確立す ると(処理102)、サーバー装置SSに対して、管理 情報テーブル問い合わせコマンドを送出する(処理10 3) .

[0059] この管理情報テーブル問い合わせコマンド に対し、サーバー装置SSから応答信号を受信し(処理 104)、その応答信号の内容がテーブルなしである場 合には(判断105の結果がYES)、共通管理情報を 読み出して(処理106)、その共通管理情報をサーバ 装置SSへ送信する(処理107)。

【0060】ととで、サーバ装置SSから「受信NG」 が通知された場合で、判断108の結果がNOになると きには、処理106に戻り、再度共通管理情報をサーバ 装置SSへ送信する。また、サーバ装置SSから「受信 OK」が通知された場合で、判断108の結果がYES になるときには、サーバ装置SSとのコネクションを切 断し(処理109)、との処理を終了する。

【0061】また、管理情報テーブル問い合わせコマン ドに対し、サーバー装置SSから受信した応答信号の内 容がテーブルありの場合で、判断105の結果がNOに 20 なるときには、処理109へ移行し、サーバ装置SSと のコネクションを切断して、この処理を終了する。

[0062]図8は、共通管理情報の更新がされた後に 特定ネットワークファクシミリ装置FXaが実行する処 理の一例を示している。

[0063]共通管理情報が書き換えられると(判断1 21の結果がYES)、サーバー装置SSへ接続要求し (処理122)、サーバー装置SSとの間でコネクショ ンを確立すると(処理123)、サーバー装置SSに対 き換えられた共通管理情報をパラメータメモリ3より読 み出して(処理125)、その共通管理情報をサーバ装 置SSへ送信する(処理126)。

[0064] CCで、サーバ装置SSから「受信NG」 が通知された場合で、判断127の結果がNOになると きには、処理125に戻り、再度、書き換えられた共通 管理情報をサーバ装置SSへ送信する。また、サーバ装 置SSから「受信OK」が通知された場合で、判断12 7の結果がYESになるときには、サーバ装置SSとの コネクションを切断し(処理128)、この処理を終了 40 する。

[0065]図9は、特定ネットワークファクシミリ装 置FXa、および、ネットワークファクシミリ装置FX 1~FXmが、サーバ装置SSより共通管理情報を取得 する場合の処理の一例を示している。

【0066】例えば、特定ネットワークファクシミリ装 置FXaの保守作業時やネットワークファクシミリ装置 FX1~FXmの初期設定時または共通管理情報の更新 周期などの状態となり、共通管理情報を取得する状態に

Sへ接続要求し(処理132)、サーバー装置SSとの 間でコネクションを確立すると(処理133)、サーバ 一装置SSに対して、管理情報取得コマンドを送出し (処理134)、共通管理情報を受信する(処理13 5).

18

【0067】との共通管理情報の受信時にエラーが発生 した場合で、判断136の結果がNOになるときには、 「受信NG」をサーバ装置SSへ応答し(処理13 7)、処理135へ戻って、共通管理情報を再度受信す 10 る。

【0068】また、共通管理情報の受信時にエラーが発 生しなかった場合で、判断136の結果がYESになる ときには、「受信OK」をサーバ装置SSへ応答し(処 理138)、サーバ装置SSとのコネクションを切断し (処理139)、受信した共通管理情報をパラメータメ モリ3へ保存して(処理140)、との処理を終了す る。

【0069】図10および図11は、この場合のサーバ 装置SSの処理の一例を示している。

【0070】特定ネットワークファクシミリ装置FXa またはネットワークファクシミリ装置FX1~FXmよ り接続要求があると(判断141の結果がYES)、接 続応答して(処理142)、コネクションを確立し(処 理143)、コマンドを受信する(処理144)。

【0071】そのときに受信したコマンドが管理情報更 新コマンドであり、判断145の結果がYESになると きには、共通管理情報を受信する(処理146)。 この 共通管理情報の受信時にエラーが発生した場合で、判断 147の結果がNOになるときには、「受信NG」を相 して管理情報更新コマンドを送出し(処理124)、書 30 手端末へ応答し(処理148)、処理146へ戻って、 共通管理情報を再度受信する。

> 【0072】また、共通管理情報の受信時にエラーが発 生しなかった場合で、判断147の結果がYESになる ときには、「受信〇K」を相手端末へ応答し(処理14 9)、受信した共通管理情報を所定の記憶領域へ保存し (処理150)、相手端末とのコネクションを切断して (処理151)、この処理を終了する。

【0073】また、受信したコマンドが管理情報取得コ マンドの場合で、判断152の結果がYESになるとき には、共通管理情報を読み出して(処理153)、その 共通管理情報を相手端末へ送信する(処理154)。 【0074】ととで、相手端末から「受信NG」が通知 された場合で、判断155の結果がNOになるときに は、処理153に戻り、共通管理情報を再度相手端末へ 送信する。また、相手端末から「受信OK」が通知され た場合で、判断155の結果がYESになるときには、 処理151へ移行し、相手端末とのコネクションを切断

【0075】そのときに受信したコマンドが管理情報テ なると(判断131の結果がYES)、サーバー装置S 50 ーブル問い合わせコマンドであり、判断152の結果が

し、この処理を終了する。

NOになるときには、共通管理情報が適切に保存されて いるかどうかを検査し(処理156)、共通管理情報が 保存されている場合には(判断157の結果がYE

- S)、テーブル有りを相手端末へ通知し(処理15
- 8)、相手端末とのコネクションを切断して(処理15
- 9)、この処理を終了する。

【0076】また、共通管理情報が保存されていない場 合で、判断157の結果がNOになるときには、テーブ ルなしを相手端末へ通知し(処理160)、共通管理情 報を受信する(処理161)。

【0077】この共通管理情報の受信時にエラーが発生 した場合で、判断162の結果がNOになるときには、 「受信NG」を相手端末へ応答し(処理163)、処理 161へ戻って、共通管理情報を再度受信する。

【0078】また、共通管理情報の受信時にエラーが発 生しなかった場合で、判断162の結果がYESになる ときには、「受信〇K」を相手端末へ応答し(処理16 4)、受信した共通管理情報を所定の記憶領域へ保存し (処理165)、相手端末とのコネクションを切断して (処理166)、この処理を終了する。

【0079】とのようにして、本実施例では、ネットワ ークファクシミリ装置FX1~FXmには、このファク シミリ通信システムで使用されるワンタッチダイアルテ ーブルおよび短縮ダイアルテーブルが自動的に保存され るとともに、その内容は、逐次更新されて最新の状態に 同期が取られるので、ネットワークファクシミリ装置F X1~FXmに対してワンタッチダイアルテーブルおよ び短縮ダイアルテーブルの設定作業を行う必要が無く 非常に便利である。

FXaも、サーバ装置SSに対して共通管理情報の取得 を要求し、サーバ装置SSに保存されている共通管理情 報を受信して、自端末のパラメータメモリ3に保存する ことができるので、障害発生時で共通管理情報を再設定 する場合などに煩雑な再設定作業が不要となり、非常に 便利である。

【0081】ところで、このファクシミリ通信システム において、ユーザが個人的なワンタッチダイアルや短縮 ダイアルを登録したいという要求がある場合には、例え アル情報および短縮ダイアル情報に、それぞれユーザ識 別情報(UID)を追加するとよい。とこで、他ユーザ アクセス権は、他のユーザがその情報をアクセスできる か否かを設定するための情報であり、この場合は、「な し」にされる。すなわち、他ユーザはそのユーザのワン タッチダイアル情報および短縮ダイアル情報をアクセス することができない。

【0082】また、この場合、ユーザからワンタッチダ イアル情報や短縮ダイアル情報を更新する要求があった 場合、ユーザ本人であるか否かを認証する必要がある。

そとで、図14に示すように、アドレス変換テーブルに UIDと、認証のためのパスワード (PW) を追加す る。

20

【0083】図15は、この場合に、ワークステーショ ン装置WS1~WSnより、特定ネットワークファクシ ミリ装置FXaに対して、共通管理情報の書換要求があ る場合の特定ネットワークファクシミリ装置FXaの処 理の一例を示している。

【0084】ワークステーション装置WS1~WSnよ り接続要求があると(判断201の結果がYES)、接 続応答して(処理202)、ワークステーション装置₩ S1~WSnとの間でコネクションを確立し(処理20 3)、相手端末に対して、UIDとPWの送信を要求 し、受信したUIDとPWを用い、アドレス変換テープ ルを参照して、ユーザ認証を行う(処理204)。 【0085】このユーザ認証で、ユーザ本人でないこと が確認された場合で、判断205の結果がNOになると きには、相手端末に対して、アクセスエラーを通知し (処理206)、コネクションを切断して(処理20

【0086】また、ユーザ認証で、ユーザ本人であると とが確認された場合で、判断205の結果がYESにな るときには、相手端末より更新されたワンタッチダイア ル情報または短縮ダイアル情報を受信する(処理20 8).

20 7)、この処理を終了する。

【0087】そして、そのときに受信した更新情報が、 ワンタッチダイアルテーブルまたは短縮ダイアルテーブ ルに既に登録されているかどうかを調べ(判断20 9)、判断209の結果がYESになるときには、登録 【0080】また、特定ネットワークファクシミリ装置 30 されている内容からUIDを得て(処理210)、その UIDがユーザ認証時に得たUIDと一致するかどうか を調べる(判断211)。

> 【0088】不一致の場合で、判断211の結果がNO になるときには、不正なアクセスであるので、処理20 6へ移行し、エラー終了して、コネクションを切断し、 この処理を終了する。

【0089】また、判断211の結果がYESになると きには、受信した内容で記憶している共通管理情報の内 容を更新し(処理212)、そのときの相手端末に対し ば、図12および図13に示すように、ワンタッチダイ 40 て、更新〇Kを通知して(処理213)、相手端末との 間のコネクションを切断する(処理214)。次いで、 図8に示したと同様の管理情報テーブル更新処理を起動 して(処理215)、との処理を終了する。

> 【0090】また、そのときに受信した更新情報が、ワ ンタッチダイアルテーブルまたは短縮ダイアルテーブル に登録されていない場合で、判断209の結果がNOに なるときには、新規登録である。

【0091】したがって、処理212に移行し、この場 合には、保存している共通管理情報の更新と、サーバ装 50 置SSに対する共通管理情報の更新要求を行う。

【0092】図16は、共通管理情報の書換要求が直接 操作された場合の特定ネットワークファクシミリ装置F Xaの処理の一例を示している。

【0093】共通管理情報の書換要求が直接操作される と(判断221の結果がYES)、ユーザに対して、U IDとPWの入力を要求し、入力されたUIDとPWを 用い、アドレス変換テーブルを参照して、ユーザ認証を 行う(処理222)。

【0094】このユーザ認証で、ユーザ本人でないこと きには、アクセスエラーを表示して(処理224)、と の処理を終了する。

【0095】また、ユーザ認証で、ユーザ本人であると とが確認された場合で、判断223の結果がYESにな るときには、更新するワンタッチダイアル情報または短 縮ダイアル情報を操作入力させる(処理225)。

【0096】そして、そのときに入力された更新情報 が、ワンタッチダイアルテーブルまたは短縮ダイアルテ ーブルに既に登録されているかどうかを調べ(判断22 6)、判断226の結果がYESになるときには、登録 20 を調べる(判断248)。 されている内容からUIDを得て(処理227)、その UIDがユーザ認証時に得たUIDと一致するかどうか を調べる(判断228)。

【0097】不一致の場合で、判断228の結果がNO になるときには、不正なアクセスであるので、処理22 4へ移行し、アクセスエラーを表示して、この処理を終 了する。

【0098】また、判断223の結果がYESになると きには、操作入力された内容で記憶している共通管理情 報の内容を更新し(処理229)、ユーザに対して、更 30 新〇Kを通知表示して(処理230)、図8に示したと 同様の管理情報テーブル更新処理を起動して(処理23 1)、との処理を終了する。

【0099】また、そのときに操作入力された更新情報 が、ワンタッチダイアルテーブルまたは短縮ダイアルテ ーブルに登録されていない場合で、判断226の結果が NOになるときには、新規登録である。

【0100】したがって、処理229に移行し、との場 合には、保存している共通管理情報の更新と、サーバ装 置SSに対する共通管理情報の更新要求を行う。

【0101】図17は、との場合に、画情報の送信動作 を行うときの特定ネットワークファクシミリ装置FXa またはネットワークファクシミリ装置FX1~FXmの 処理の一例を示している。なお、この送信動作は、特定 ネットワークファクシミリ装置FXaまたはネットワー クファクシミリ装置FX1~FXmを直接操作した場合 と、ワークステーション装置WS1~WSnから送信要 求した場合の送信動作の双方の場合を含む。

【0102】送信要求がされると(判断241の1結果

て、その取得されたUIDとPWを用い、アドレス変換 テーブルを参照して、ユーザ認証を行う(処理24 2).

22

【0103】このユーザ認証で、ユーザ本人でないこと が確認された場合で、判断243の結果がNOになると きには、アクセスエラーを表示して(処理244)、と の処理を終了する。

【0104】また、ユーザ認証で、ユーザ本人であると とが確認された場合で、判断243の結果がYESにな が確認された場合で、判断223の結果がNOになると 10 るときには、送信宛先を得て(処理245)、そのとき の送信宛先が宛先電話番号を直接指定した場合であるか どうかを調べる(判断246)。

> 【0105】そのときの送信宛先が宛先電話番号を直接 指定した場合ではなく、ワンタッチダイアルまたは短縮 ダイアルを指定した場合で、判断246の結果がNOに なるときには、指定されたワンタッチダイアルまたは短 縮ダイアルに対応したワンタッチダイアル情報または短 縮ダイアル情報よりUIDを得て(処理247)、その UIDがユーザ認証時に得たUIDと一致するかどうか

> 【0106】不一致の場合で、判断248の結果がNO になるときには、不正なアクセスであるので、処理24 4へ移行し、アクセスエラーを表示して、この処理を終 了する。

> 【0107】また、判断248の結果がYESになると きには、そのときに指定された宛先へ発呼し(処理24 9)、所定の送信処理を実行し(処理250)、画情報 の送信を終了すると、回線を復旧して(処理251)、 この処理を終了する。

【0108】また、そのときの送信宛先が宛先電話番号 を直接指定した場合であり、判断246の結果がYES になるときには、処理249へ移行し、指定された宛先 へ発呼し、送信動作を実行する。

【0109】図18は、この場合に、特定ネットワーク ファクシミリ装置FXaに対して、共通管理情報の書換 要求を行う場合のワークステーション装置WS1~WS nの処理の一例を示している。

【0110】まず、特定ネットワークファクシミリ装置 FXaに対して接続要求し(処理261)、特定ネット ワークファクシミリ装置FXaとの間にコネクションを 確立する(処理262)。

【0111】次いで、特定ネットワークファクシミリ装 置FXaに対して、ユーザ認証のためにUIDとPWを 送信し(処理263)、特定ネットワークファクシミリ 装置FXaよりアクセスエラーが通知されるかどうかを 調べる(判断264)。

【0112】特定ネットワークファクシミリ装置FXa よりアクセスエラーが通知されなかった場合で、判断2 64の結果がNOになるときには、更新するワンタッチ がYES)、送信要求したユーザよりUIDとPWを得 50 ダイアル情報または短縮ダイアル情報を操作入力させ、

その入力されたワンタッチダイアル情報または短縮ダイアル情報を特定ネットワークファクシミリ装置FXaに対して送信する(処理265)。

【0113】次いで、特定ネットワークファクシミリ装置FXaとの間のコネクションを切断して(処理266)、この処理を終了する。

【0114】また、特定ネットワークファクシミリ装置 FXaよりアクセスエラーが通知された場合で、判断2 64の結果がYESになるときには、アクセスエラーを ユーザに表示して(処理267)、特定ネットワークフ 10 ァクシミリ装置FXaとの間のコネクションを切断して (処理268)、この処理を終了する。

【0115】なお、この場合のサーバ装置SSの処理は、図10および図11に示した処理と同様な処理であるので、その説明を省略する。

【0116】とのようにして、本実施例では、ワンタッチダイアル情報および短縮ダイアル情報に、それぞれユーザ識別情報(UID)を追加して、個人の認証を行うことで、あるユーザが登録した共通管理情報の内容を、他のユーザが使用できないようにすることができ、この20ファクシミリ通信システムをパーソナライズすることができて、使い勝手が向上する。

【0117】一方、ユーザのグループを設定し、グループ毎にユーザの共通管理情報を制御すると、例えば、ある部署毎で共通のワンタッチダイアルや短縮ダイアルを使えるので、便利な場合がある。

【0118】この場合には、例えば、図19および図2 0に示すように、ワンタッチダイアル情報および短縮ダイアル情報に、それぞれユーザ識別情報(UID)およびグループ識別情報(GID)を追加するとよい。

【0119】とこで、他ユーザアクセス権は、他のユーザがその情報をアクセスできるか否かを設定するための情報であり、この場合は、「なし」にされる。すなわち、他ユーザはそのユーザのワンタッチダイアル情報および短縮ダイアル情報をアクセスすることができない。【0120】また、グループアクセス権は、同一グループ内の他のユーザがその情報をアクセスできるか否かを設定するための情報であり、この場合は、「有り」にされる。すなわち、同一グループ内の他ユーザはそのユーザのワンタッチダイアル情報および短縮ダイアル情報を 40 アクセスすることができる。

【0121】また、この場合のアドレス変換テーブルは、図21に示すように、図14のものに対して、GI Dを追加する。

【0122】図22は、この場合に、ワークステーション装置WS1~WSnより、特定ネットワークファクシミリ装置FXaに対して、共通管理情報の書換要求がある場合の特定ネットワークファクシミリ装置FXaの処理の一例を示している。

【0123】ワークステーション装置WS1~WSnよ 50 置SSに対する共通管理情報の更新要求を行う。

· 24

り接続要求があると(判断301の結果がYES)、接続応答して(処理302)、ワークステーション装置WS1~WSnとの間でコネクションを確立し(処理303)、相手端末に対して、UIDとPWの送信を要求し、受信したUIDとPWを用い、アドレス変換テーブルを参照して、ユーザ認証を行う(処理304)。

【0124】このユーザ認証で、ユーザ本人でないことが確認された場合で、判断305の結果がNOになるときには、相手端末に対して、アクセスエラーを通知し(処理306)、ワークステーション装置WS1~WSnとの間のコネクションを切断して(処理307)、この処理を終了する。

【0125】また、ユーザ認証で、ユーザ本人であるととが確認された場合で、判断305の結果がYESになるときには、相手端末より更新されたワンタッチダイアル情報または短縮ダイアル情報を受信する(処理308)。

【0126】そして、そのときに受信した更新情報が、ワンタッチダイアルテーブルまたは短縮ダイアルテーブルに既に登録されているかどうかを調べ(判断309)、判断309の結果がYESになるときには、登録されている内容からUIDを得て(処理310)、そのUIDがユーザ認証時に得たUIDと一致するかどうかを調べる(判断311)。

を 【0127】不一致の場合で、判断311の結果がNOになるときには、さらに、登録されている内容からGIDを得て、そのGIDがユーザ認証時に得たUIDに対応してアドレス変換テーブルに登録されたGIDと同一であるかどうかを調べる(処理329、判断313)。 【0128】判断313の結果がNOになるときには、不正なアクセスであるので、処理306へ移行し、アクセスエラーを通知し、ワークステーション装置WS1~WSnとの間のコネクションを切断し、この処理を終了する。

【0129】また、判断311の結果がYESになるとき、あるいは、判断313の結果がYESになるときには、正当なアクセスであるので、受信した内容で記憶している共通管理情報の内容を更新し(処理314)、そのときの相手端末に対して、更新OKを通知して(処理315)、相手端末との間のコネクションを切断する(処理316)。次いで、図8に示したと同様の管理情報テーブル更新処理を起動して(処理317)、この処理を終了する。

【0130】また、そのときに受信した更新情報が、ワンタッチダイアルテーブルまたは短縮ダイアルテーブル に登録されていない場合で、判断309の結果がNOになるときには、新規登録である。

【0131】したがって、処理314に移行し、この場合には、保存している共通管理情報の更新と、サーバ装置55に対する共通管理情報の更新思求を行る

【0132】図23は、共通管理情報の書換要求が直接 操作された場合の特定ネットワークファクシミリ装置F Xaの処理の一例を示している。

【0133】共通管理情報の書換要求が直接操作される と(判断321の結果がYES)、ユーザに対して、U IDとPWの入力を要求し、入力されたUIDとPWを 用い、アドレス変換テーブルを参照して、ユーザ認証を 行う(処理322)。

【0134】このユーザ認証で、ユーザ本人でないこと が確認された場合で、判断323の結果がNOになると きには、アクセスエラーを表示して(処理324)、と の処理を終了する。

【0135】また、ユーザ認証で、ユーザ本人であると とが確認された場合で、判断323の結果がYESにな るときには、更新するワンタッチダイアル情報または短 縮ダイアル情報を操作入力させる(処理325)。

【0136】そして、そのときに入力された更新情報 が、ワンタッチダイアルテーブルまたは短縮ダイアルテ ープルに既に登録されているかどうかを調べ(判断32 6)、判断326の結果がYESになるときには、登録 20 されている内容からUIDを得て(処理327)、その U I Dがユーザ認証時に得たU I Dと一致するかどうか を調べる(判断328)。

[0137] 不一致の場合で、判断328の結果がNO になるときには、さらに、登録されている内容からG I Dを得て、そのGIDがユーザ認証時に得たUIDに対 応してアドレス変換テーブルに登録されたGIDと同一 であるかどうかを調べる(処理329、判断330)。 【0138】判断330の結果がNOになるときには、 不正なアクセスであるので、処理324へ移行し、アク 30 であるかどうかを調べる(処349、判断350)。 セスエラーを表示して、この処理を終了する。

【0139】また、判断328の結果がYESになると き、あるいは、判断330の結果がYESになるときに は、操作入力された内容で記憶している共通管理情報の 内容を更新し(処理331)、ユーザに対して、更新〇 Kを通知表示して(処理332)、図8に示したと同様 の管理情報テーブル更新処理を起動して(処理33 3)、この処理を終了する。

【0140】また、そのときに操作入力された更新情報 が、ワンタッチダイアルテーブルまたは短縮ダイアルテ 40 ーブルに登録されていない場合で、判断326の結果が NOになるときには、新規登録である。

【0141】したがって、処理331に移行し、この場 合には、保存している共通管理情報の更新と、サーバ装 置SSに対する共通管理情報の更新要求を行う。

【0142】図24は、この場合に、画情報の送信動作 を行うときの特定ネットワークファクシミリ装置FXa またはネットワークファクシミリ装置FX1~FXmの 処理の一例を示している。なお、この送信動作は、特定 ネットワークファクシミリ装置FXaまたはネットワー 50 明を省略する。

クファクシミリ装置FX1~FXmを直接操作した場合 と、ワークステーション装置WS1~WSnから送信要 求した場合の送信動作の双方の場合を含む。

26

【0143】送信要求がされると(判断341の1結果 がYES)、送信要求したユーザよりUIDとPWを得 て、その取得されたUIDとPWを用い、アドレス変換 テーブルを参照して、ユーザ認証を行う(処理34 2).

【0144】このユーザ認証で、ユーザ本人でないこと 10 が確認された場合で、判断343の結果がNOになると きには、アクセスエラーを表示して(処理344)、と の処理を終了する。

【0145】また、ユーザ認証で、ユーザ本人であると とが確認された場合で、判断343の結果がYESにな るときには、送信宛先を得て(処理345)、そのとき の送信宛先が宛先電話番号を直接指定した場合であるか どうかを調べる(判断346)。

【0146】そのときの送信宛先が宛先電話番号を直接 指定した場合ではなく、ワンタッチダイアルまたは短縮 ダイアルを指定した場合で、判断346の結果がNOに なるときには、指定されたワンタッチダイアルまたは短 縮ダイアルに対応したワンタッチダイアル情報または短 縮ダイアル情報よりUIDを得て(処理347)、その UIDがユーザ認証時に得たUIDと一致するかどうか を調べる(判断348)。

【0147】不一致の場合で、判断248の結果がNO になるときには、さらに、登録されている内容からGI Dを得て、そのGIDがユーザ認証時に得たUIDに対 応してアドレス変換テーブルに登録されたGIDと同一

【0148】判断350の結果がNOになるときには、 不正なアクセスであるので、処理344へ移行し、アク セスエラーを表示して、この処理を終了する。

【0149】また、判断348の結果がYESになると き、あるいは、判断350の結果がYESになるときに は、そのときに指定された宛先へ発呼し(処理35

1)、所定の送信処理を実行し(処理352)、画情報 の送信を終了すると、回線を復旧して(処理353)、 この処理を終了する。

【0150】また、そのときの送信宛先が宛先電話番号 を直接指定した場合であり、判断346の結果がYES になるときには、処理351へ移行し、指定された宛先 へ発呼し、送信動作を実行する。

【0151】なお、この場合に、特定ネットワークファ クシミリ装置FXaに対して、共通管理情報の書換要求 を行う場合のワークステーション装置WS1~WSnの 処理は、図18と同じであるのでその説明を省略する。 また、この場合のサーバ装置SSの処理は、図10およ び図11に示した処理と同様な処理であるので、その説

【0152】図25は、本発明の他の実施例にかかるファクシミリ通信システムの一例を示している。なお、同図において図1と同一部分および相当する部分には、同一符号を付している。

【0153】同図において、ローカルエリアネットワークLANには、複数のワークステーション装置WS1~WSn、サーバ装置SS、および、複数のネットワークファクシミリ装置FX1~FXmが接続されている。また、ローカルエリアネットワークLANは、ルータ装置RTを介して、インターネットへと接続され、他のローカルエリアネットワーク等に接続されているホスト装置等との間で種々のデータのやりとりが可能である。

【0154】ここで、サーバ装置SSは、ローカルエリアネットワークLANに接続されているワークステーション装置WS1~WSnを利用するユーザ、および、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmに対して、電子メール(後述)の収集および配布のサービスや、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmが利用する管理情報の保存と配布のサービス等を提供するものである。

【0155】また、ワークステーション装置WS1~W トワーSnには、ローカルエリアネットワークLANを介して して、種々のデータのやりとりを行うアプリケーションソフト 【01ウェア(電子メールの送受信処理等)、ネットワークフ えられ アクシミリ装置FX1~FXmより受信した電子メール に含まれる画情報を処理するアプリケーションソフトウ 接続のエア、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmに 対して画情報送信処理を行わせるためのファクシミリア プリケーションプログラムなどの種々のプログラムが導 処理 人されており、特定のユーザにより使用されるものであ 30 する。 ここで、特定のユーザは、一人または複数人のユー ザであってよい。 断40

【0156】また、ネットワークファクシミリ装置FX **1~FXmは、ローカルエリアネットワークLANにお** ける電子メールの送受信機能、ローカルエリアネットワ ークLANに接続されたワークステーション装置WS 1 ~WSnとの間の所定のポイント・ツー・ポイント伝送 手順による所定の情報通信の機能、および、公衆網(P STN)に接続し、この公衆網を伝送路として用いてグ 伝送機能などの種々の伝送(通信)機能を備えている。 【0157】また、本実施例では、上述したようなワン タッチダイアルテーブルや短縮ダイアルテーブルなどの 共通管理情報は、サーバ装置SSに保存され、ネットワ ークファクシミリ装置FX1~FXmは、送信時には、 必要とするワンタッチダイアル情報や短縮ダイアル情報 をその都度サーバ装置SSより取得する。また、して、 ており、このサーバ装置SSに保存されている(後述) を作成するとともに、その共通管理情報をサーバ装置S

情報を更新する機能も備えている。なお、この場合の共通管理情報は、図3〜図5に示したと同じものである。また、ネットワークファクシミリ装置FX1〜FXmは、それぞれ図6に示したと同様なアドレス変換テーブルを記憶している。

【0158】したがって、このファクシミリ通信システムで利用されるワンタッチダイアルテーブルおよび短縮ダイアルテーブルは、サーバ装置SSにのみ保存され、かつ、適宜に更新されるので、全てのネットワークファクシミリ装置FX1~FXmで使用するワンタッチダイアルテーブルおよび短縮ダイアルテーブルの内容が等しく、このファクシミリ通信システムのユーザは、いずれのネットワークファクシミリ装置FX1~FXmを使用した場合でも、同じ宛先指定方法で送信動作を行うことができ、非常に便利である。

【0159】図26は、ユーザが共通管理情報を書き換えた後にネットワークファクシミリ装置FX1~FXmがサーバ装置SSに対して実行する共通管理情報の書換処理の一例を示している。ここで、ユーザは、あらかじ20 め書き換え対象となる共通管理情報を知っており、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmを適宜に操作して、共通管理情報の書換操作を行う。

【0160】ユーザにより共通管理情報の内容が書き換えられると(判断401の結果がYES)、サーバー装置SSへ接続要求し(処理402)、サーバ装置SSが接続応答するかどうかを調べる(判断403)。サーバ装置SSが接続応答しない場合で、判断403の結果がNOになるときには、所定時間待機し(処理404)、処理402へ戻って、再度サーバー装置SSへ接続要求する

【0161】サーバ装置SSが接続応答した場合で、判断403の結果がYESになると、サーバー装置SSとの間でコネクションを確立し(処理405)、サーバー装置SSに対して管理情報更新コマンドを送出し(処理406)、書き換えられた共通管理情報を読み出して(処理407)、その共通管理情報をサーバ装置SSへ送信する(処理408)。

手順による所定の情報通信の機能、および、公衆網(P STN)に接続し、この公衆網を伝送路として用いてグループ3ファクシミリ伝送手順による画情報伝送を行う 40 きには、処理407に戻り、再度、書き換えられた共通伝送機能などの種々の伝送(通信)機能を備えている。 [0157]また、本実施例では、上述したようなワンタッチダイアルテーブルや短縮ダイアルテーブルなどの 共通管理情報は、サーバ装置SSに保存され、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmは、送信時には、 10162]ここで、サーバ装置SSから「受信NG」が通知された場合で、判断40 きには、処理407に戻り、再度、書き換えられた共通管理情報をサーバ装置SSへ送信する。また、サーバ装置SSから「受信OK」が通知された場合で、判断40 9の結果がYESになるときには、サーバ装置SSとのコネクションを切断し(処理410)、この処理を終了する。

必要とするワンタッチダイアル情報や短縮ダイアル情報 【0163】図27は、ネットワークファクシミリ装置をその都度サーバ装置SSより取得する。また、して、 FX1~FXmが送信動作する際の処理の一例を示してており、このサーバ装置SSに保存されている(後述) いる。なお、この送信動作は、ネットワークファクシミサ いる。なお、この送信動作は、ネットワークファクシミサ いる。なお、この送信動作は、ネットワークファクシミサ いる。なお、この送信動作は、ネットワークファクシミリ装置を作成するとともに、その共通管理情報をサーバ装置SSに保存した共通管理 50 テーション装置WS1~WSnから送信要求した場合の

送信動作の双方の場合を含む。

【0164】送信動作の要求があると(判断411の結 果がYES)、送信宛先を得て(処理412)、そのと きの送信宛先が宛先電話番号を直接指定した場合である かどうかを調べる(判断413)。

【0165】そのときの送信宛先が宛先電話番号を直接 指定した場合ではなく、ワンタッチダイアルまたは短縮 ダイアルを指定した場合で、判断413の結果がNOに なるときには、サーバ装置SSより宛先情報を得る必要 がある。

【0166】したがって、この場合には、サーバー装置 SSへ接続要求し(処理414)、サーバ装置SSが接 続応答するかどうかを調べる(判断415)。サーバ装 置SSが接続応答しない場合で、判断415の結果がN Oになるときには、所定時間待機し(処理416)、処 理414へ戻って、再度サーバー装置SSへ接続要求す る。

【0167】サーバ装置SSが接続応答した場合で、判 断415の結果がYESになると、サーバー装置SSと として指定されたワンタッチダイアル番号または短縮ダ イアル番号を付加した宛先情報取得コマンドをサーバー 装置SSへ送出し(処理418)、サーバ装置SSから 宛先情報を受信する(処理419)。

【0168】との宛先情報の受信が正常に行われなかっ た場合で、判断420の結果がNOになるときには、サ ーバ装置SSに「受信NG」を応答して(処理42 1)、処理419へ戻り、再度宛先情報を受信する。

【0169】宛先情報の受信が正常に行われた場合で、 SSに「受信OK」を応答して(処理422)、その受 信した宛先情報を保存し(処理423)、サーバ装置S Sとの間のコネクションを切断する(処理424)。

【0170】次いで、保存した宛先情報を用いて宛先へ 発呼し(処理425)、所定の送信処理を実行し(処理) 426)、送信処理を終了すると、回線を復旧する(処 理427)。

【0171】また、そのときの送信宛先が宛先電話番号 を直接指定した場合であり、判断413の結果がYES になるときには、処理425へ移行し、宛先へ発呼して 40 送信処理を実行する。

【0172】図28は、この場合のサーバ装置SSの処 理例を示している。

【0173】ローカルエリアネットワークLANより接 続要求を受けると(判断431の結果がYES)、その ときに応答可能な状態であるかどうかを調べ(判断43 2)、応答可能な状態ではなく、判断432の結果がN Oになるときには、「応答不可」を応答して(処理43) 3)、そのときの接続要求を拒絶する。

【0174】また、応答可能な状態であり、判断432 50 スト的に有利になる。

30

の結果がYESになるときには、接続応答して(処理4) 34)、相手端末との間にコネクションを確立し(処理 435)、相手端末よりコマンドを受信する(処理43 6)。

【0175】次に、その受信したコマンドが「管理情報 更新コマンド」であるかどうかを調べ(判断437)、 判断437の結果がYESになるときには、続いて、更 新情報を受信する(処理438)。

【0176】この更新情報の受信が正常に行われなかっ 10 た場合で、判断439の結果がNOになるときには、相 手端末へ「受信NG」を応答して(処理440)、処理 438へ戻り、再度更新情報を受信する。

【0177】更新情報の受信が正常に行われた場合で、 判断439の結果がYESになるときには、相手端末に 「受信OK」を応答して(処理441)、その受信した 更新情報により、記憶している共通管理情報の内容を更 新し(処理442)、相手端末との間のコネクションを 切断して(処理443)、この動作を終了する。

【0178】また、その受信したコマンドが「宛先情報 の間でコネクションを確立し(処理417)、送信宛先 20 取得コマンド」であり、判断437の結果がNOになる ときには、指定されたワンタッチダイアル番号または短 縮ダイアル番号の宛先情報を、共通管理情報を参照して 読み出し(処理445)、その読み出した宛先情報を相 手端末へ送信する(処理446)。

【0179】ととで、相手端末から「受信NG」が通知 された場合で、判断447の結果がNOになるときに は、処理445に戻り、再度、宛先情報を相手端末へ送 ℯ 信する。また、相手端末から「受信OK」が通知された。 場合で、判断447の結果がYESになるときには、処 判断420の結果がYESになるときには、サーバ装置 30 理443へ移行し、相手端末とのコネクションを切断し て、この処理を終了する。

> 【0180】このようにして、本実施例では、このファ クシミリ通信システムで利用されるワンタッチダイアル テーブルおよび短縮ダイアルテーブルはサーバ装置SS にのみ保存され、かつ、適宜に更新されるので、全ての ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmで使用す るワンタッチダイアルテーブルおよび短縮ダイアルテー ブルの内容が等しく、とのファクシミリ通信システムの ユーザは、いずれのネットワークファクシミリ装置FX 1~FXmを使用した場合でも、同じ宛先指定方法で送 信動作を行うことができ、非常に便利である。

【0181】ところで、このファクシミリ通信システム において、各ネットワークファクシミリ装置FX1~F Xmが実行した通信動作の履歴を保持する場合、各ネッ トワークファクシミリ装置FX1~FXmでその通信履 歴をあらわす通信管理情報を保存することも考えられる が、サーバ装置SSで一括して保存管理するようにする と、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmに必 要な情報保存容量を小さく抑えることができるので、コ

理517)。

32

【0182】すなわち、との場合、図29に示すよう に、サーバ装置SSには、ネットワークファクシミリ装 置FX1~FXmで共用する共通管理情報を記憶する共 通情報領域と、それぞれのネットワークファクシミリ装 置FX1~FXmに固有な個別管理情報を記憶する個別 情報領域が設けられ、この個別情報管理領域には、図3 0に示すように、各ファクシミリ用の管理情報領域が設 けられる。

【0183】また、この各ファクシミリ用の管理情報領 域には、図31に示すように、通信管理情報を保存する 10 ための通信管理情報テーブルと、蓄積ファイルリストが 記憶される。

【0184】また、通信管理情報は、図32に示すよう に、おのおのの通信管理情報を識別するための識別情 報、通信日時、通信の相手先情報、送受信の別などを記 憶するための通信モード、通信枚数、画情報ファイル番 号、および、通信結果からなる。

【0185】図33は、この場合に、ネットワークファ クシミリ装置FX1~FXmが送信動作する際の処理の ―例を示している。なお、この送信動作は、ネットワー 20 クファクシミリ装置FX1~FXmを直接操作した場合 と、ワークステーション装置WS1~WSnから送信要 求した場合の送信動作の双方の場合を含む。

【0186】送信動作の要求があると(判断501の結 果がYES)、送信宛先を得て(処理502)、そのと きの送信宛先が宛先電話番号を直接指定した場合である かどうかを調べる(判断503)。

【0187】そのときの送信宛先が宛先電話番号を直接 指定した場合ではなく、ワンタッチダイアルまたは短縮 なるときには、サーバ装置SSより宛先情報を得る必要 がある。

【0188】したがって、この場合には、サーバー装置 SSへ接続要求し(処理504)、サーバ装置SSが接 続応答するかどうかを調べる(判断505)。サーバ装 置SSが接続応答しない場合で、判断505の結果がN 〇になるときには、所定時間待機し(処理506)、処 理504へ戻って、再度サーバー装置SSへ接続要求す る。

【0189】サーバ装置SSが接続応答した場合で、判 40 ァクシミリ受信蓄積処理(処理533)を実行して、画 断505の結果がYESになると、サーバー装置SSと の間でコネクションを確立し(処理507)、送信宛先 として指定されたワンタッチダイアル番号または短縮ダ イアル番号を付加した宛先情報取得コマンドをサーバー 装置SSへ送出し(処理508)、サーバ装置SSから 宛先情報を受信する(処理509)。

【0190】との宛先情報の受信が正常に行われなかっ た場合で、判断510の結果がNOになるときには、サ ーバ装置SSに「受信NG」を応答して(処理51 1)、処理509へ戻り、再度宛先情報を受信する。

【0191】宛先情報の受信が正常に行われた場合で、 判断510の結果がYESになるときには、サーバ装置 SSに「受信OK」を応答して(処理512)、その受 信した宛先情報を保存し(処理513)、サーバ装置S Sとの間のコネクションを切断する(処理514)。 【0192】次いで、保存した宛先情報を用いて宛先へ 発呼し(処理515)、所定の送信処理を実行し(処理 516)、送信処理を終了すると、回線を復旧する(処

【0193】また、そのときの送信宛先が宛先電話番号 を直接指定した場合であり、判断503の結果がYES になるときには、処理515へ移行し、宛先へ発呼して 送信処理を実行する。

【0194】とのようにして、送信動作を終了すると、 そのときの送信動作の結果をあらわす通信管理情報を作 成する(処理518)。

【0195】次いで、サーバー装置SSへ接続要求し (処理519)、サーバ装置SSが接続応答するかどう かを調べる(判断520)。サーバ装置SSが接続応答 しない場合で、判断520の結果がNOになるときに は、所定時間待機し(処理521)、処理519へ戻っ て、再度サーバー装置SSへ接続要求する。

【0196】サーバ装置SSが接続応答した場合で、判 断520の結果がYESになると、サーバー装置SSと の間でコネクションを確立し(処理522)、サーバー 装置SSに対して通信管理情報保存コマンドを送出し (処理523)、作成した通信管理情報をサーバ装置S Sへ送信する(処理524)。

【0197】とこで、サーバ装置SSから「受信NG」 ダイアルを指定した場合で、判断503の結果がNOに 30 が通知された場合で、判断525の結果がNOになると きには、処理524に戻り、再度、通信管理情報をサー バ装置SSへ送信する。また、サーバ装置SSから「受 信OK」が通知された場合で、判断525の結果がYE Sになるときには、サーバ装置SSとのコネクションを 切断し(処理526)、この処理を終了する。

> 【0198】図35は、受信時のネットワークファクシ ミリ装置FX1~FXmの処理の一例を示している。 【0199】着信検出すると(判断531の結果がYE S)、着信応答し(処理532)、所定のグループ3フ

情報を受信して蓄積する。とのグループ3ファクシミリ 受信蓄積処理を終了すると、回線を復旧する(処理53 4) 。

【0200】次いで、アドレス変換テーブルを参照し て、そのときに受信したサブアドレス情報に対応するメ ールドレスを取得し(処理535)、蓄積している画情 報をMIME情報に変換し(処理536)、指定された 宛先へ画情報を送信するための電子メールを作成する (処理537)。

50 【0201】そして、その作成した電子メールを送信し

て(処理538)、そのときの受信動作の結果をあらわす通信管理情報を作成する(処理539)。

33

【0202】次いで、サーバー装置SSへ接続要求し (処理540)、サーバ装置SSが接続応答するかどう かを調べる(判断541)。サーバ装置SSが接続応答 しない場合で、判断541の結果がNOになるときに は、所定時間待機し(処理542)、処理540へ戻っ て、再度サーバー装置SSへ接続要求する。

【0203】サーバ装置SSが接続応答した場合で、判断541の結果がYESになると、サーバー装置SSとの間でコネクションを確立し(処理543)、サーバー装置SSに対して通信管理情報保存コマンドを送出し(処理544)、作成した通信管理情報をサーバ装置SSへ送信する(処理545)。

【0204】CCで、サーバ装置SSから「受信NG」が通知された場合で、判断546の結果がNOになるときには、処理545に戻り、再度、通信管理情報をサーバ装置SSへ送信する。また、サーバ装置SSから「受信OK」が通知された場合で、判断546の結果がYESになるときには、サーバ装置SSとのコネクションを切断し(処理547)、この処理を終了する。

【0205】図36は、通信管理レポートの出力が要求された場合に、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmが実行する処理の一例を示している。

【0206】通信管理レポートの記録出力が要求されると、サーバー装置SSへ接続要求し(処理551)、サーバ装置SSが接続応答するかどうかを調べる(判断552)。サーバ装置SSが接続応答しない場合で、判断552の結果がNOになるときには、所定時間待機し(処理553)、処理551へ戻って、再度サーバー装置SSへ接続要求する。

【0207】サーバ装置SSが接続応答した場合で、判断552の結果がYESになると、サーバー装置SSとの間でコネクションを確立し(処理554)、通信管理情報取得コマンドををサーバー装置SSへ送出し(処理555)、サーバ装置SSから通信管理情報を受信する(処理556)。

【0208】この宛先情報の受信が正常に行われなかった場合で、判断557の結果がNOになるときには、サーバ装置SSに「受信NG」を応答して(処理558)、処理556へ戻り、再度宛先情報を受信する。

【0209】宛先情報の受信が正常に行われた場合で、 判断557の結果がYESになるときには、サーバ装置 SSに「受信OK」を応答して(処理559)、サーバ 装置SSとの間のコネクションを切断し(処理56 0)、その受信した通信管理情報を一覧するための通信

0)、その受信した通信管理情報を一覧するための通信 管理レポートを作成して、プロッタ6より記録出力する (処理561)。

【0210】図37および図38は、この場合のサーバ 装置SSの処理例を示している。 5 【0211】ローカルエリアネットワークLANより接続要求を受けると(判断571の結果がYES)、そのときに応答可能な状態であるかどうかを調べ(判断572の結果がNOになるときには、「応答不可」を応答して(処理573)、そのときの接続要求を拒絶する。

> 【0213】次に、その受信したコマンドが「管理情報 更新コマンド」であるか、「管理情報(宛先情報)取 得」であるか、「通信管理情報保存」であるかを調べる (判断577, 578, 579)。

> 【0214】受信したコマンドが「管理情報更新コマンド」であり、判断577の結果がYESになるときには、続いて、更新情報を受信する(処理580)。

信OK」が通知された場合で、判断546の結果がYE 【0215】との更新情報の受信が正常に行われなかっ Sになるときには、サーバ装置SSとのコネクションを 20 た場合で、判断581の結果がNOになるときには、相 切断し(処理547)、との処理を終了する。 手端末へ「受信NG」を応答して(処理582)、処理 【0205】図36は、通信管理レポートの出力が要求 580へ戻り、再度更新情報を受信する。

> 【0216】更新情報の受信が正常に行われた場合で、 判断581の結果がYESになるときには、相手端末に 「受信OK」を応答して(処理583)、その受信した 更新情報により、記憶している共通管理情報の内容を更 新し(処理584)、相手端末との間のコネクションを 切断して(処理585)、この動作を終了する。

552の結果がNOになるときには、所定時間待機し 【0217】また、その受信したコマンドが「宛先情報(処理553)、処理551へ戻って、再度サーバー装 30 取得コマンド」であり、判断578の結果がYESになるときには、指定されたワンタッチダイアル番号または 短縮ダイアル番号の宛先情報を、共通管理情報を参照し 552の結果がYESになると、サーバー装置SSと で読み出し(処理586)、その読み出した宛先情報を 相手端末へ送信する(処理587)。

【0218】CCで、相手端末から「受信NG」が通知された場合で、判断588の結果がNOになるときには、処理586に戻り、再度、宛先情報を相手端末へ送信する。また、相手端末から「受信OK」が通知された場合で、判断588の結果がYESになるときには、処40 理585へ移行し、相手端末とのコネクションを切断して、この処理を終了する。

【0219】また、受信したコマンドが「通信管理情報保存コマンド」であり、判断5579の結果がYESになるときには、続いて、保存する通信管理情報を受信する(処理590)。

【0220】この通信管理情報の受信が正常に行われなかった場合で、判断591の結果がNOになるときには、相手端末へ「受信NG」を応答して(処理592)、処理580へ戻り、再度通信管理情報を受信す

50 る。

【0221】通信管理情報の受信が正常に行われた場合 で、判断591の結果がYESになるときには、相手端 末に「受信OK」を応答して(処理593)、その受信 した通信管理情報をそのときの相手端末に対応したファ クシミリ用の管理情報領域の通信管理情報テーブルへ追 加保存する(処理594)。そして、相手端末との間の コネクションを切断して(処理595)、この動作を終 了する。

【0222】また、その受信したコマンドが「通信管理 情報取得コマンド」であり、判断579の結果がNOに 10 なるときには、そのときの相手端末に対応したファクシ ミリ用の管理情報領域から通信管理情報テーブルを読み 出して(処理596)、その読み出した通信管理情報テ ーブルを相手端末へ送信する(処理597)。

【0223】ととで、相手端末から「受信NG」が通知 された場合で、判断598の結果がNOになるときに は、処理596に戻り、再度、通信管理情報テーブルを 相手端末へ送信する。また、相手端末から「受信OK」 が通知された場合で、判断598の結果がYESになる ョンを切断して、この処理を終了する。

【0224】このようにして、本実施例では、各ネット ワークファクシミリ装置FX1~FXmが実行した通信 動作の履歴をサーバ装置SSで一括して保存管理してい るので、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXm に必要な情報保存容量を小さく抑えることができるの で、コスト的に有利になる。

【0225】さて、図25に示したファクシミリ通信シ ステムにおいて、ユーザが個人的なワンタッチダイアル や短縮ダイアルを登録したいという要求がある場合に は、上述の場合と同様に、図12および図13に示すよ うに、ワンタッチダイアル情報および短縮ダイアル情報 に、それぞれユーザ識別情報(UID)を追加するとよ じょ。

【0226】また、ワンタッチダイアル情報や短縮ダイ アル情報を更新する要求があった場合にユーザ本人であ るか否かを認証する必要がある。そこで、この場合に は、図14に示したように、アドレス変換テーブルにU IDと、認証のためのパスワード(PW)を追加する。 【0227】図39は、この場合に、ユーザがネットワ 40 ークファクシミリ装置FXI~FXmを直接操作して、 共通管理情報(ワンタッチダイアル情報や短縮ダイアル 情報)を更新する場合のネットワークファクシミリ装置 FX1~FXmの処理の一例を示している。とこで、ユ ーザは、あらかじめ書き換え対象となる共通管理情報を 知っており、ネットワークファクシミリ装置FX1~F Xmを適宜に操作して、共通管理情報の書換操作を行 う。

【0228】共通管理情報の書換要求が直接操作される

IDとPWの入力を要求し、入力されたUIDとPWを 用い、アドレス変換テーブルを参照して、ユーザ認証を 行う(処理602)。

【0229】このユーザ認証で、ユーザ本人でないこと が確認された場合で、判断603の結果がNOになると きには、アクセスエラーを表示して(処理604)、と の処理を終了する。

【0230】また、ユーザ認証で、ユーザ本人であると とが確認された場合で、判断603の結果がYESにな るときには、更新するワンタッチダイアル情報または短 縮ダイアル情報を操作入力させる(処理605)。

【0231】次いで、サーバー装置SSへ接続要求し (処理606)、サーバ装置SSが接続応答するかどう かを調べる(判断607)。サーバ装置SSが接続応答 しない場合で、判断607の結果がNOになるときに は、所定時間待機し(処理608)、処理606へ戻っ て、再度サーバー装置SSへ接続要求する。

【0232】サーバ装置SSが接続応答した場合で、判 断607の結果がYESになると、サーバー装置SSと ときには、処理595へ移行し、相手端末とのコネクシ 20 の間でコネクションを確立し(処理609)、サーバー 装置SSに対して管理情報更新コマンドを送出し(処理 610)、そのときの操作ユーザのUIDと書き換えら れた共通管理情報をサーバ装置SSへ送信する(処理6 11).

> 【0233】ととで、サーバ装置SSから「受信NG」 が通知された場合で、判断612の結果がNOになると きには、処理611に戻り、再度、そのときの操作ユー ザのUIDと書き換えられた共通管理情報をサーバ装置 SSへ送信する。また、サーバ装置SSから「受信〇 30 K」が通知された場合で、判断612の結果がYESに なるときには、サーバ装置SSより更新処理の結果を受 信し(処理613)、次いで、サーバ装置SSとのコネ クションを切断する(処理614)。

【0234】そして、サーバ装置SSより通知された更 新処理の結果が、更新完了である場合には(判断615 の結果がYES)、更新完了をユーザへ通知表示して (処理616)、この処理を終了する。

【0235】また、サーバ装置SSより通知された更新 処理の結果が、アクセスエラーであり、判断615の結 果がNOになるときには、処理604へ移行し、アクセ スエラーを通知表示して、この処理を終了する。

【0236】図40(a), (b)は、この場合に、ワ ークステーション装置WS1~WSnより、ネットワー クファクシミリ装置FX1~FXmに対して、共通管理 情報の書換要求がある場合のネットワークファクシミリ 装置FX1~FXmの処理の一例を示している。

【0237】ワークステーション装置WS1~WSnよ り接続要求があると(判断621の結果がYES)、接 続応答して(処理622)、ワークステーション装置W と(判断601の結果がYES)、ユーザに対して、U 50 S1~WSnとの間でコネクションを確立し(処理62

3)、相手端末に対して、UIDとPWの送信を要求 し、受信したUIDとPWを用い、アドレス変換テープ ルを参照して、ユーザ認証を行う(処理624)。

【0238】このユーザ認証で、ユーザ本人でないこと が確認された場合で、判断625の結果がNOになると きには、相手端末に対して、アクセスエラーを通知し (処理626)、コネクションを切断して(処理62 7)、この処理を終了する。

【0239】また、ユーザ認証で、ユーザ本人であると るときには、相手端末より更新されたワンタッチダイア ル情報または短縮ダイアル情報を受信する(処理62 8) .

【0240】次いで、サーバー装置SSへ接続要求し (処理629)、サーバ装置SSが接続応答するかどう かを調べる(判断630)。サーバ装置SSが接続応答 しない場合で、判断630の結果がNOになるときに は、所定時間待機し(処理631)、処理629へ戻っ て、再度サーバー装置SSへ接続要求する。

断630の結果がYESになると、サーバー装置SSと の間でコネクションを確立し(処理632)、サーバー 装置SSに対して管理情報更新コマンドを送出し(処理) 633)、そのときに受信したユーザのUIDと書き換 えられた共通管理情報をサーバ装置SSへ送信する(処 理634)。

【0242】ここで、サーバ装置SSから「受信NG」 が通知された場合で、判断635の結果がNOになると きには、処理634に戻り、再度、そのときに受信した ユーザのUIDと書き換えられた共通管理情報をサーバ 30 【0251】サーバ装置SSが接続応答した場合で、判 装置SSへ送信する。また、サーバ装置SSから「受信 OK」が通知された場合で、判断635の結果がYES になるときには、サーバ装置SSより更新処理の結果を 受信し(処理636)、次いで、サーバ装置SSとのコ ネクションを切断する(処理637)。

【0243】そして、サーバ装置SSより通知された更 新処理の結果が、更新完了である場合には(判断638 の結果がYES)、更新完了をそのときのワークステー ション装置WS1~WSnへ通知して(処理639)<sub>、</sub> ンを切断し(処理640)、この処理を終了する。

【0244】また、サーバ装置SSより通知された更新 処理の結果が、アクセスエラーであり、判断638の結 果がNOになるときには、処理626へ移行し、ワーク ステーション装置WS1~WSnへアクセスエラーを通 知して、ワークステーション装置WS1~WSnとのコ ネクションを切断し、この処理を終了する。

【0245】図41は、この場合に、ネットワークファ クシミリ装置FX1~FXmが送信動作する際の処理の 一例を示している。なお、この送信動作は、ネットワー 50 がYESになるときには、処理654へ移行し、アクセ

クファクシミリ装置FX1~FXmを直接操作した場合 と、ワークステーション装置WS1~WSnから送信要 求した場合の送信動作の双方の場合を含む。

【0246】送信動作の要求があると(判断651の結 果がYES)、ユーザに対して、UIDとPWの入力を 要求し、入力されたUIDとPWを用い、アドレス変換 テーブルを参照して、ユーザ認証を行う(処理65 2).

【0247】このユーザ認証で、ユーザ本人でないこと とが確認された場合で、判断625の結果がYESにな 10 が確認された場合で、判断653の結果がNOになると きには、ユーザに対して、アクセスエラーを通知表示し (処理654)、この処理を終了する。.

> 【0248】また、ユーザ認証で、ユーザ本人であると とが確認された場合で、判断653の結果がYESにな るときには、送信宛先を得て(処理655)、そのとき の送信宛先が宛先電話番号を直接指定した場合であるか どうかを調べる(判断656)。

【0249】そのときの送信宛先が宛先電話番号を直接 指定した場合ではなく、ワンタッチダイアルまたは短縮 【0241】サーバ装置SSが接続応答した場合で、判 20 ダイアルを指定した場合で、判断656の結果がNOに なるときには、サーバ装置SSより宛先情報を得る必要 がある。

> 【0250】したがって、この場合には、サーバー装置 SSへ接続要求し(処理657)、サーバ装置SSが接 続応答するかどうかを調べる(判断658)。サーバ装 置SSが接続応答しない場合で、判断658の結果がN 〇になるときには、所定時間待機し(処理659)、処 理657へ戻って、再度サーバー装置SSへ接続要求す

断658の結果がYESになると、サーバー装置SSと の間でコネクションを確立し(処理660)、送信宛先 として指定されたワンタッチダイアル番号または短縮ダ イアル番号、および、そのときのユーザのUIDを付加 した宛先情報取得コマンドをサーバー装置SSへ送出し (処理661)、サーバ装置SSからその宛先情報取得 コマンドの結果を受信し(処理652)、サーバ装置S Sとの間のコネクションを切断する(処理663)。

【0252】このとき、サーバ装置SSは、指定したワ ワークステーション装置WS1~WSnとのコネクショ 40 ンタッチダイアル番号または短縮ダイアル番号のUID と、指定したユーザのUIDが一致した場合には、指定 したワンタッチダイアル番号または短縮ダイアル番号に 登録されている宛先番号を通知し、また、指定したワン タッチダイアル番号または短縮ダイアル番号のUID と、指定したユーザのUIDが一致しない場合には、ア クセスエラーを通知する。

> 【0253】したがって、そのときに受信した結果が、 アクセスエラーであるかどうかを調べ(判断664)、 アクセスエラーが通知された場合で、判断664の結果

スエラーをユーザに通知表示して、この処理を終了す る。

【0254】また、アクセスエラーが通知されなかった 場合で、判断664の結果がNOになるときには、サー バ装置SSより受信した宛先情報を用いて宛先へ発呼し (処理665)、所定の送信処理を実行し(処理66 6)、送信処理を終了すると、回線を復旧する(処理6 67).

【0255】また、そのときの送信宛先が宛先電話番号 を直接指定した場合であり、判断656の結果がYES 10 になるときには、処理665へ移行し、宛先へ発呼して 送信処理を実行する。

【0256】図42および図43は、この場合のサーバ 装置SSの処理例を示している。

【0257】ローカルエリアネットワークLANより接 統要求を受けると(判断671の結果がYES)、その ときに応答可能な状態であるかどうかを調べ(判断67 2)、応答可能な状態ではなく、判断672の結果がN Oになるときには、「応答不可」を応答して(処理67 3)、そのときの接続要求を拒絶する。

【0258】また、応答可能な状態であり、判断672 の結果がYESになるときには、接続応答して(処理6) 73)、相手端末との間にコネクションを確立し(処理 674)、相手端末よりコマンドを受信する(処理67 6)。

【0259】次に、その受信したコマンドが「管理情報 更新コマンド」であるかどうかを調べ(判断677)、 判断677の結果がYESになるときには、続いて、操 作ユーザのUIDと更新情報を受信する(処理67 8)。

【0260】このUIDと更新情報の受信が正常に行わ れなかった場合で、判断679の結果がNOになるとき には、相手端末へ「受信NG」を応答して(処理68 0)、処理678へ戻り、再度更新情報を受信する。

【0261】UIDと更新情報の受信が正常に行われた 場合で、判断679の結果がYESになるときには、相 手端末に「受信〇K」を応答して(処理681)、保存 している共通管理情報より、その受信した更新情報の内 容に対応したUIDを取り出し、その取り出したUID 682、判断683)。

【0262】その取り出したUIDと受信したUIDが 一致しない場合で、判断683の結果がNOになるとき には、相手端末に対して、アクセスエラーを通知し(処 理684)、相手端末との間のコネクションを切断し (処理684)、この処理を終了する。

【0263】また、取り出したUIDと受信したUID が一致した場合で、判断683の結果がYESになると きには、相手端末に対して、更新〇Kを通知し(処理6

687)、その受信した更新情報により、記憶している 共通管理情報の内容を更新し(処理688)、との動作 を終了する。

40

【0264】また、その受信したコマンドが「宛先情報 取得コマンド」であり、判断677の結果がNOになる ときには、指定されたワンタッチダイアル番号または短 縮ダイアル番号に登録されているUIDが、受信したU IDと一致するかどうかを検査する(処理691、判断 692).

【0265】その登録されたUIDと受信したUIDが 一致した場合で、判断692の結果がYESになるとき には、指定されたワンタッチダイアル番号または短縮ダ イアル番号に登録されている宛先情報を共通管理情報を 参照して読み出し、相手端末へ送信し(処理693)、 相手端末との間のコネクションを切断し(処理69 4)、この処理を終了する。

【0266】また、登録されたUIDと受信したUID が一致しない場合で、判断692の結果がNOになると きには、相手端末に対して、アクセスエラーを通知し 20 (処理695)、処理694へ移行し、相手端末との間 のコネクションを切断して、この処理を終了する。 【0267】このようにして、本実施例では、ワンタッ チダイアル情報および短縮ダイアル情報に、それぞれユ ーザ識別情報(UID)を追加して、個人の認証を行う ことで、あるユーザが登録した共通管理情報の内容を、 他のユーザが使用できないようにすることができ、この ファクシミリ通信システムをパーソナライズすることが

【0268】一方、ユーザのグループを設定し、グルー 30 プ毎にユーザの共通管理情報を制御すると、例えば、あ る部署毎で共通のワンタッチダイアルや短縮ダイアルを 使えるとともに、それらを更新制御できるので、便利な 場合がある。

できて、使い勝手が向上する。

【0269】この場合には、上述したように、例えば、 図19および図20に示すように、ワンタッチダイアル 情報および短縮ダイアル情報に、それぞれユーザ識別情 報(UID) およびグループ識別情報(GID) を追加 するとよい。

【0270】図44は、この場合に、ユーザがネットワ と受信したUIDが一致するかどうかを検査する(処理 40 ークファクシミリ装置FX1~FXmを直接操作して、 共通管理情報(ワンタッチダイアル情報や短縮ダイアル 情報)を更新する場合のネットワークファクシミリ装置 FX1~FXmの処理の一例を示している。ととで、ユ ーザは、あらかじめ書き換え対象となる共通管理情報を 知っており、ネットワークファクシミリ装置FX1~F Xmを適宜に操作して、共通管理情報の書換操作を行 う。

【0271】共通管理情報の書換要求が直接操作される と(判断701の結果がYES)、ユーザに対して、U 86)、相手端末との間のコネクションを切断し(処理 50 ⅠDとPWの入力を要求し、入力されたUIDとPWを 用い、アドレス変換テーブルを参照して、ユーザ認証を 行う(処理702)。

[0272] このユーザ認証で、ユーザ本人でないこと が確認された場合で、判断703の結果がNOになると きには、アクセスエラーを表示して(処理704)、と の処理を終了する。

【0273】また、ユーザ認証で、ユーザ本人であると とが確認された場合で、判断703の結果がYESにな るときには、ユーザのGIDと、更新するワンタッチダ ィアル情報または短縮ダイアル情報を操作入力させる (処理705)。

【0274】次いで、サーバー装置SSへ接続要求し (処理706)、サーバ装置SSが接続応答するかどう かを調べる(判断707)。サーバ装置SSが接続応答 しない場合で、判断707の結果がNOになるときに は、所定時間待機し(処理708)、処理706へ戻っ て、再度サーバー装置SSへ接続要求する。

[0275]サーバ装置SSが接続応答した場合で、判 断707の結果がYESになると、サーバー装置SSと の間でコネクションを確立し(処理709)、サーバー 20 装置SSに対して管理情報更新コマンドを送出し(処理 710)、そのときの操作ユーザのUIDとGIDと書 き換えられた共通管理情報をサーバ装置SSへ送信する (処理711)。

[0276] CCで、サーバ装置SSから「受信NG」 が涌知された場合で、判断712の結果がNOになると きには、処理711に戻り、再度、そのときの操作ユー ザのUIDとGIDと書き換えられた共通管理情報をサ -バ装置SSへ送信する。また、サーバ装置SSから YESになるときには、サーバ装置SSより更新処理の 結果を受信し(処理713)、次いで、サーバ装置SS

[0277] そして、サーバ装置SSより通知された更 新処理の結果が、更新完了である場合には(判断715 の結果がYES)、更新完了をユーザへ通知表示して (処理716)、この処理を終了する。

とのコネクションを切断する(処理714)。

[0278]また、サーバ装置SSより通知された更新 処理の結果が、アクセスエラーであり、判断715の結 スエラーを通知表示して、この処理を終了する。

[0279] 図45(a), (b)は、この場合に、ワ ークステーション装置WS1~WSnより、ネットワー クファクシミリ装置 FX1~FXmに対して、共通管理 情報の書換要求がある場合のネットワークファクシミリ 装置FX1~FXmの処理の一例を示している。

[0280] ワークステーション装置WS1~WSnよ り接続要求があると(判断721の結果がYES)、接 続応答して(処理722)、ワークステーション装置♥ S1~WSnとの間でコネクションを確立し(処理72 50 一例を示している。なお、この送信動作は、ネットワー

3)、相手端末に対して、UIDとPWの送信を要求 し、受信したUIDとPWを用い、アドレス変換テープ ルを参照して、ユーザ認証を行う(処理724)。

42

【0281】このユーザ認証で、ユーザ本人でないこと が確認された場合で、判断725の結果がNOになると きには、相手端末に対して、アクセスエラーを通知し (処理726)、コネクションを切断して(処理72 7)、この処理を終了する。

【0282】また、ユーザ認証で、ユーザ本人であると 10 とが確認された場合で、判断725の結果がYESにな るときには、相手端末よりGIDおよび更新されたワン タッチダイアル情報または短縮ダイアル情報を受信する (処理728)。

【0283】次いで、サーバー装置SSへ接続要求し (処理729)、サーバ装置SSが接続応答するかどう かを調べる(判断730)。サーバ装置SSが接続応答 しない場合で、判断730の結果がNOになるときに は、所定時間待機し(処理731)、処理729へ戻っ て、再度サーバー装置SSへ接続要求する。

【0284】サーバ装置SSが接続応答した場合で、判 断730の結果がYESになると、サーバー装置SSと の間でコネクションを確立し(処理732)、サーバー 装置SSに対して管理情報更新コマンドを送出し(処理 733)、そのときに受信したユーザのUIDとGID と書き換えられた共通管理情報をサーバ装置SSへ送信 する(処理734)。

【0285】ととで、サーバ装置SSから「受信NG」 が通知された場合で、判断735の結果がNOになると きには、処理734に戻り、再度、そのときに受信した 「受信〇K」が通知された場合で、判断712の結果が 30 ユーザのUIDと書き換えられた共通管理情報をサーバ 装置SSへ送信する。また、サーバ装置SSから「受信 OK」が通知された場合で、判断735の結果がYES になるときには、サーバ装置SSより更新処理の結果を 受信し(処理736)、次いで、サーバ装置SSとのコ ネクションを切断する(処理737)。

【0286】そして、サーバ装置SSより通知された更 新処理の結果が、更新完了である場合には(判断738 の結果がYES)、更新完了をそのときのワークステー ション装置WS1~WSnへ通知して(処理739)、 果がNOになるときには、処理704へ移行し、アクセ 40 ワークステーション装置WS1~WSnとのコネクショ ンを切断し(処理740)、この処理を終了する。

> 【0287】また、サーバ装置SSより通知された更新 処理の結果が、アクセスエラーであり、判断738の結 果がNOになるときには、処理726へ移行し、ワーク ステーション装置WS1~WSnヘアクセスエラーを通 知して、ワークステーション装置WS1~WSnとのコ ネクションを切断し、この処理を終了する。

> 【0288】図46は、この場合に、ネットワークファ クシミリ装置FX1~FXmが送信動作する際の処理の

クファクシミリ装置 $FX1 \sim FXm$ を直接操作した場合と、ワークステーション装置 $WS1 \sim WSn$ から送信要求した場合の送信動作の双方の場合を含む。

【0289】送信動作の要求があると(判断751の結果がYES)、ユーザに対して、UIDとPWの入力を要求し、入力されたUIDとPWを用い、アドレス変換テーブルを参照して、ユーザ認証を行う(処理752)。

【0290】 このユーザ認証で、ユーザ本人でないことが確認された場合で、判断753の結果がNOになると 10 きには、ユーザに対して、アクセスエラーを通知表示し(処理754)、この処理を終了する。

【0291】また、ユーザ認証で、ユーザ本人であることが確認された場合で、判断753の結果がYESになるときには、送信宛先を得て(処理755)、そのときの送信宛先が宛先電話番号を直接指定した場合であるかどうかを調べる(判断756)。

【0292】そのときの送信宛先が宛先電話番号を直接 指定した場合ではなく、ワンタッチダイアルまたは短縮 ダイアルを指定した場合で、判断756の結果がNOに 20 なるときには、サーバ装置SSより宛先情報を得る必要 がある。

【0293】したがって、この場合には、サーバー装置SSへ接続要求し(処理757)、サーバ装置SSが接続応答するかどうかを調べる(判断758)。サーバ装置SSが接続応答しない場合で、判断758の結果がNOになるときには、所定時間待機し(処理759)、処理757へ戻って、再度サーバー装置SSへ接続要求する。

【0294】サーバ装置SSが接続応答した場合で、判 30 断758の結果がYESになると、サーバー装置SSとの間でコネクションを確立し(処理760)、送信宛先として指定されたワンタッチダイアル番号または短縮ダイアル番号、そのときのユーザのUID、および、そのUIDに対応してアドレス変換テーブルに登録されているGIDを付加した宛先情報取得コマンドをサーバー装置SSへ送出し(処理761)、サーバ装置SSからその宛先情報取得コマンドの結果を受信し(処理752)、サーバ装置SSとの間のコネクションを切断する

(処理763)。

【0295】とのとき、サーバ装置SSは、指定したワンタッチダイアル番号または短縮ダイアル番号のUID と、指定したユーザのUIDが一致したするか、あるいは、指定したワンタッチダイアル番号または短縮ダイアル番号に登録されているGIDと、指定したGIDが同一である場合には、指定したワンタッチダイアル番号または短縮ダイアル番号に登録されている宛先番号を通知し、また、指定したワンタッチダイアル番号または短縮ダイアル番号のUIDと、指定したユーザのUIDが一致しない場合で、かつ、指定したワンタッチダイアル番50

号または短縮ダイアル番号に登録されているGIDと、 指定したGIDが同一でない場合には、アクセスエラー を通知する。

【0296】したがって、そのときに受信した結果が、アクセスエラーであるかどうかを調べ(判断764)、アクセスエラーが通知された場合で、判断764の結果がYESになるときには、処理754へ移行し、アクセスエラーをユーザに通知表示して、この処理を終了する。

【0297】また、アクセスエラーが通知されなかった場合で、判断764の結果がNOになるときには、サーバ装置SSより受信した宛先情報を用いて宛先へ発呼し(処理765)、所定の送信処理を実行し(処理766)、送信処理を終了すると、回線を復旧する(処理767)。

【0298】また、そのときの送信宛先が宛先電話番号を直接指定した場合であり、判断756の結果がYESになるときには、処理765へ移行し、宛先へ発呼して送信処理を実行する。

0 【0299】図47および図48は、この場合のサーバ 装置SSの処理例を示している。

【0300】ローカルエリアネットワークLANより接続要求を受けると(判断770の結果がYES)、そのときに応答可能な状態であるかどうかを調べ(判断771の結果がNOになるときには、「応答不可」を応答して(処理772)、そのときの接続要求を拒絶する。

【0301】また、応答可能な状態であり、判断771 の結果がYESになるときには、接続応答して(処理773)、相手端末との間にコネクションを確立し(処理774)、相手端末よりコマンドを受信する(処理775)。

【0302】次に、その受信したコマンドが「管理情報更新コマンド」であるかどうかを調べ(判断776)、判断776の結果がYESになるときには、続いて、操作ユーザのUIDとGIDと更新情報を受信する(処理777)。

【0303】 CのUIDとGIDと更新情報の受信が正常に行われなかった場合で、判断778の結果がNOに40 なるときには、相手端末へ「受信NG」を応答して(処理779)、処理777へ戻り、再度更新情報を受信する。

【0304】UIDとGIDと更新情報の受信が正常に行われた場合で、判断778の結果がYESになるときには、相手端末に「受信OK」を応答して(処理780)、保存している共通管理情報より、その受信した更新情報の内容に対応したUIDとGIDを取り出し、その取り出したUIDと受信したUIDが一致するかどうかを検査する(処理781、判断782)。

【0305】その取り出したUIDと受信したUIDが

一致しない場合で、判断782の結果がNOになるとき には、さらに、取り出したGIDと受信したGIDが同 一であるかどうかを調べる(処理783、判断78 4).

【0306】ととで、取り出したUIDと受信したUI Dが一致した場合で、判断782の結果がYESになる とき、あるいは、取り出したGIDと受信したGIDが 同一であり、判断784の結果がYESになるときに は、相手端末に対して、更新〇Kを通知し(処理78 5)、相手端末との間のコネクションを切断し(処理7 86)、その受信した更新情報により、記憶している共 通管理情報の内容を更新し(処理787)、との動作を 終了する。

【0307】一方、取り出したUIDと受信したUID が一致せず、かつ、取り出したGIDと受信したGID が同一でなく、判断784の結果がNOになるときに は、相手端末に対して、アクセスエラーを通知し(処理 789)、相手端末との間のコネクションを切断し(処 理790)、との処理を終了する。

取得コマンド」であり、判断776の結果がNOになる ときには、指定されたワンタッチダイアル番号または短 縮ダイアル番号に登録されているUIDが、受信したU IDと一致するかどうかを検査する(処理791、判断 792).

【0309】その登録されたUIDと受信したUIDが 一致しない場合で、判断792の結果がNOになるとき には、さらに、指定されたワンタッチダイアル番号また は短縮ダイアル番号に登録されているGIDと受信した 断794)。

【0310】ととで、登録されているUIDと受信した UIDが一致した場合で、判断792の結果がYESに なるとき、あるいは、登録されているGIDと受信した GIDが同一であり、判断794の結果がYESになる ときには、指定されたワンタッチダイアル番号または短 縮ダイアル番号に登録されている宛先情報を共通管理情 報を参照して読み出し、相手端末へ送信し(処理79 5)、相手端末との間のコネクションを切断し(処理7 96)、との処理を終了する。

【0311】一方、登録されているUIDと受信したU I Dが一致せず、かつ、登録されているG I Dと受信し たGIDが同一でなく、判断794の結果がNOになる ときには、相手端末に対して、アクセスエラーを通知し (処理797)、相手端末との間のコネクションを切断 し(処理798)、との処理を終了する。

【0312】とのようにして、本実施例では、ユーザの グループを設定し、グループ毎にユーザの共通管理情報 を制御するので、ある部署毎で共通のワンタッチダイア

できるので、便利である。

【0313】ところで、図25のファクシミリ通信シス テムにおいて、サーバー装置SSで個別管理情報を管理 する場合でも、個別管理情報を作成したユーザのみが個 別管理情報をアクセスできるようにすることが好ましい 場合がある。

46

【0314】その場合には、図14に示すように、アド レス変換テーブルにUIDとPWを追加するとともに、 図49に示すように、通信管理情報には、その通信動作 10 の送信元ユーザまたは受信先ユーザのUIDを追加す る。

【0315】また、ワークステーション装置WS1~W Snが、サーバ装置SSに対して、通信管理情報テーブ ルの取得を要求できるようにする場合、このUIDで対 象となる通信管理情報をフィルタすることで、個人ユー ザのみの通信管理情報を得ることができて、便利であ る。

【0316】なお、この場合において、ネットワークフ ァクシミリ装置FX1~FXmの着信時の処理は、図3 【0308】また、その受信したコマンドが「宛先情報 20 5と同様の処理となり、また、共通情報の更新処理は、 図39および図40と同様な処理となる。

> 【0317】図50(a), (b)は、この場合に、ネ ットワークファクシミリ装置FX1~FXmが送信動作 する際の処理の一例を示している。なお、この送信動作 は、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmを直 接操作した場合と、ワークステーション装置WS1~W Snから送信要求した場合の送信動作の双方の場合を含

【0318】送信動作の要求があると(判断801の結 GIDが同一であるかどうかを調べる(処理793、判 30 果がYES)、ユーザに対して、UIDとPWの入力を 要求し、入力されたUIDとPWを用い、アドレス変換 テーブルを参照して、ユーザ認証を行う(処理80 2).

> 【0319】とのユーザ認証で、ユーザ本人でないこと が確認された場合で、判断803の結果がNOになると きには、ユーザに対して、アクセスエラーを通知表示し (処理804)、この処理を終了する。

【0320】また、ユーザ認証で、ユーザ本人であると とが確認された場合で、判断803の結果がYESにな 40 るときには、送信宛先を得て(処理805)、そのとき の送信宛先が宛先電話番号を直接指定した場合であるか どうかを調べる(判断806)。

【0321】そのときの送信宛先が宛先電話番号を直接 指定した場合ではなく、ワンタッチダイアルまたは短縮 ダイアルを指定した場合で、判断806の結果がNOに なるときには、サーバ装置SSより宛先情報を得る必要 がある。

【0322】したがって、この場合には、サーバー装置 SSへ接続要求し(処理807)、サーバ装置SSが接 ルや短縮ダイアルを使えるとともに、それらを更新制御 50 続応答するかどうかを調べる(判断808)。サーバ装 置SSが接続応答しない場合で、判断808の結果がN 〇になるときには、所定時間待機し(処理809)、処 理807へ戻って、再度サーバー装置SSへ接続要求す る。

【0323】サーバ装置SSが接続応答した場合で、判 断808の結果がYESになると、サーバー装置SSと の間でコネクションを確立し(処理810)、送信宛先 として指定されたワンタッチダイアル番号または短縮ダ イアル番号、および、そのときのユーザのUIDを付加 した宛先情報取得コマンドをサーバー装置SSへ送出し (処理811)、サーバ装置SSからその宛先情報取得 コマンドの結果を受信し(処理812)、サーバ装置S Sとの間のコネクションを切断する(処理813)。 【0324】このとき、サーバ装置SSは、指定したワ ンタッチダイアル番号または短縮ダイアル番号のUID と、指定したユーザのUIDが一致した場合には、指定 したワンタッチダイアル番号または短縮ダイアル番号に 登録されている宛先番号を通知し、また、指定したワン タッチダイアル番号または短縮ダイアル番号のUID と、指定したユーザのUIDが一致しない場合には、ア 20

【0325】したがって、そのときに受信した結果が、 アクセスエラーであるかどうかを調べ(判断814)、 アクセスエラーが通知された場合で、判断814の結果 がYESになるときには、処理804へ移行し、アクセ スエラーをユーザに通知表示して、この処理を終了す る。

クセスエラーを通知する。

【0326】また、アクセスエラーが通知されなかった 場合で、判断814の結果がNOになるときには、サー (処理815)、所定の送信処理を実行し(処理81 6)、送信処理を終了すると、回線を復旧する(処理8 17).

【0327】また、そのときの送信宛先が宛先電話番号 を直接指定した場合であり、判断806の結果がYES になるときには、処理815へ移行し、宛先へ発呼して 送信処理を実行する。

[0328] このようにして、送信動作を終了すると、 その送信動作について上述したような通信管理情報を作 成し(処理818)、サーバー装置SSへ接続要求し (処理819)、サーバ装置SSが接続応答するかどう かを調べる(判断820)。サーバ装置SSが接続応答 しない場合で、判断820の結果がNOになるときに は、所定時間待機し(処理821)、処理819へ戻っ て、再度サーバー装置SSへ接続要求する。

[0329]サーバ装置SSが接続応答した場合で、判 断820の結果がYESになると、サーバー装置SSと の間でコネクションを確立し(処理822)、サーバー 装置SSに対して通信管理情報保存コマンドを送出し (処理823)、作成した通信管理情報をサーバ装置S 50 Sへ送信する(処理824)。

【0330】ととで、サーバ装置SSから「受信NG」 が通知された場合で、判断825の結果がNOになると きには、処理824に戻り、再度、通信管理情報をサー バ装置SSへ送信する。また、サーバ装置SSから「受 信OK」が通知された場合で、判断825の結果がYE Sになるときには、サーバ装置SSとのコネクションを 切断し(処理826)、この処理を終了する。

48

【0331】図51は、ユーザから通信管理情報の表示 10 を要求された場合に、ワークステーション装置WS1~ WSnが実行する処理の一例を示している。

【0332】ユーザから通信管理情報の表示を要求され ると、ワークステーション装置WSl~WSnは、サー バー装置SSへ接続要求し(処理831)、サーバ装置 SSが接続応答するかどうかを調べる(判断832)。 サーバ装置SSが接続応答しない場合で、判断832の 結果がNOになるときには、所定時間待機し(処理83 3)、処理831へ戻って、再度サーバー装置SSへ接 続要求する。

【0333】サーバ装置SSが接続応答した場合で、判 断832の結果がYESになると、サーバー装置SSと の間でコネクションを確立し(処理834)、ユーザに 対して、UIDとPWを入力させ(処理835)、その 入力されたUIDとPWをサーバーへ送信して(処理8 36)、サーバーからユーザ認証OKが通知されるかど うかを調べる(判断837)。

【0334】サーバーからユーザ認証NGが通知された 場合で、判断837の結果がNOになるときには、ユー ザに対してアクセスエラーを通知表示し(処理83 バ装置SSより受信した宛先情報を用いて宛先へ発呼し 30 8)、サーバー装置SSとの間のコネクションを切断し て(処理839)、との処理を終了する。

> 【0335】また、サーバーからユーザ認証OKが通知 された場合で、判断837の結果がYESになるときに は、サーバ装置SSに対して、「通信管理情報取得コマ ンド」を送出し(処理840)、サーバ装置SSより通 信管理情報を受信する(処理841)。

> 【0336】 この通信管理情報の受信が正常に行われな かった場合で、判断842の結果がNOになるときに は、相手端末へ「受信NG」を応答して(処理84

> 3)、処理841へ戻り、再度更新情報を受信する。 【0337】通信管理情報の受信が正常に行われた場合 で、判断842の結果がYESになるときには、サーバ 装置SSに「受信OK」を応答して(処理844)、サ ーバー装置SSとのコネクションを切断する(処理84 5) .

【0338】次いで、受信した通信管理情報の一覧情報 を作成して(処理846)、その一覧表示をユーザに対 して表示する(処理847、判断848のNOルー プ)。そして、ユーザが表示終了を指令すると(判断8 48の結果がYES)、表示を終了して、この処理を終 了する。

【0339】図52、図53、および、図54は、との 場合のサーバー装置SSの処理の一例を示している。

【0340】ローカルエリアネットワークLANより接 続要求を受けると(判断851の結果がYES)、その ときに応答可能な状態であるかどうかを調べ(判断85 2)、応答可能な状態ではなく、判断852の結果がN Oになるときには、「応答不可」を応答して(処理85 3)、そのときの接続要求を拒絶する。

【0341】また、応答可能な状態であり、判断852 の結果がYESになるときには、接続応答して(処理8 54)、相手端末との間にコネクションを確立し(処理 855)、相手端末よりコマンドを受信する(処理85 6).

【0342】ここで、相手端末がネットワークファクシ ミリ装置FX1~FXmであるかどうかを調べる(判断 857)。相手端末がネットワークファクシミリ装置F X1~FXmであり、判断857の結果がYESになる ときには、その受信したコマンドが「管理情報更新コマ ンド」であるか、「宛先情報取得コマンド」であるかを 20 調べる(判断判断858, 859)。

【0343】受信したコマンドが、「管理情報更新コマ ンド」であり、判断858の結果がYESになるときに は、続いて、操作ユーザのUIDと更新情報を受信する (処理860)。

【0344】このUIDと更新情報の受信が正常に行わ れなかった場合で、判断861の結果がNOになるとき には、相手端末へ「受信NG」を応答して(処理86 2)、処理860へ戻り、再度UIDと更新情報を受信 する。

【0345】UIDと更新情報の受信が正常に行われた 場合で、判断861の結果がYESになるときには、相 手端末に「受信OK」を応答して(処理863)、保存 している共通管理情報より、その受信した更新情報の内 容に対応したUIDを取り出し、その取り出したUID と受信したUIDが一致するかどうかを検査する(処理 863、判断864)。

【0346】その取り出したUIDと受信したUIDが 一致しない場合で、判断865の結果がNOになるとき には、相手端末に対して、アクセスエラーを通知し(処 40 理866)、相手端末との間のコネクションを切断し (処理867)、この処理を終了する。

【0347】また、取り出したUIDと受信したUID が一致した場合で、判断865の結果がYESになると きには、相手端末に対して、更新OKを通知し(処理8 68)、相手端末との間のコネクションを切断し(処理 869)、その受信した更新情報により、記憶している 共通管理情報の内容を更新し(処理870)、この動作 を終了する。

取得コマンド」であり、判断859の結果がYESにな るときには、指定されたワンタッチダイアル番号または 短縮ダイアル番号に登録されているUIDが、受信した UIDと一致するかどうかを検査する(処理871、判 断872)。

50

【0349】登録されたUIDと受信したUIDが一致 しない場合で、判断872の結果がNOになるときに は、相手端末に対して、アクセスエラーを通知し(処理 872)、相手端末との間のコネクションを切断し(処 10 理874)、この処理を終了する。

【0350】また、その登録されたUIDと受信したU IDが一致した場合で、判断872の結果がYESにな るときには、指定されたワンタッチダイアル番号または 短縮ダイアル番号に登録されている宛先情報を共通管理 情報を参照して読み出し、相手端末へ送信し(処理87 5)、相手端末との間のコネクションを切断し(処理8 76)、この処理を終了する。

【0351】また、受信したコマンドが「通信管理情報 保存コマンド」であり、判断859の結果がNOになる ときには、続いて、通信管理情報を受信する(処理87 7)。

【0352】この通信管理情報の受信が正常に行われな かった場合で、判断878の結果がNOになるときに は、相手端末へ「受信NG」を応答して(処理87 9)、処理877へ戻り、再度通信管理情報を受信す る。

【0353】通信管理情報の受信が正常に行われた場合 で、判断878の結果がYESになるときには、相手端 末に「受信〇K」を応答して(処理880)、受信した 通信管理情報を、そのときの相手端末に対応したファク シミリ用の個別管理情報の通信管理情報テーブルに保存 し(処理881)、相手端末との間のコネクションを切 断し(処理882)、この処理を終了する。

【0354】一方、相手端末がワークステーション装置 WS1~WSnの場合で、判断857の結果がNOにな るときには、UIDとPWを受信し(処理883)、自 端末に記憶しているUIDとPWの登録テーブル (図示 略)を参照して、ユーザ認証を行う(処理884)。

【0355】登録されている内容とUIDとPWの関係 が一致せず、ユーザ認証が失敗した場合には(判断88 5の結果がNO)、相手端末に対して認証エラーを通知 し(処理886)、相手端末との間のコネクションを切 断し(処理887)、この処理を終了する。

【0356】またユーザ認証が正常終了した場合で、判 断885の結果がYESになるときには、認証OKを相 手端末に通知し(処理888)、「通信管理情報取得コ マンド」を受信する(処理889)。

【0357】次いで、保存している全ての通信管理情報 テーブルから、受信したUIDを含む要素を全て抽出す 【0348】また、その受信したコマンドが「宛先情報 50 るとともに、それらをネットワークファクシミリ装置 F

X1~FXm毎にまとめて送信情報を作成し(処理89 0)、その通信管理情報を送信する(処理891)。 【0358】相手端末より受信NGが応答されて、判断 892の結果がNOになるときには、処理891へ戻

り、再度通信管理情報を送信する。また、相手端末より 受信OKが応答されて、判断892の結果がYESにな るときには、相手端末との間のコネクションを切断し (処理887)、この処理を終了する。

【0359】このようにして、本実施例では、ワンタッ チダイアル情報、短縮ダイアル情報、および、通信管理 10 情報に、それぞれユーザ識別情報(UID)を追加し て、個人の認証を行うととで、あるユーザが登録した共 通管理情報の内容を、他のユーザが使用できないように することができ、このファクシミリ通信システムをパー ソナライズすることができて、使い勝手が向上する。

【0360】また、個人毎の通信管理情報の抽出が可能 となるので、通信管理を個人毎に行うことができ、非常 に便利である。

【0361】一方、ユーザのグループを設定し、グルー プ毎にユーザの共通管理情報を制御すると、例えば、あ 20 る部署毎で共通のワンタッチダイアルや短縮ダイアルを 使えるとともに、それらを更新制御できるので、便利な 場合がある。

【0362】この場合には、上述したように、例えば、 図19および図20に示すように、ワンタッチダイアル 情報および短縮ダイアル情報に、それぞれユーザ識別情 報(UID)およびグループ識別情報(GID)を追加 するとよい。それとともに、通信管理情報にも、図55 に示すように、UIDとGIDを追加する。

ァクシミリ装置FX1~FXmの着信時の処理は、図3 5と同様の処理となり、また、共通情報の更新処理は、 図44および図45と同様な処理となる。

【0364】図56(a), (b)は、この場合に、ネ ットワークファクシミリ装置FX1~FXmが送信動作 する際の処理の一例を示している。なお、この送信動作 は、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmを直 接操作した場合と、ワークステーション装置WS1~W Snから送信要求した場合の送信動作の双方の場合を含 む。

【0365】送信動作の要求があると(判断901の結 果がYES)、ユーザに対して、UIDとPWの入力を 要求し、入力されたUIDとPWを用い、アドレス変換 テーブルを参照して、ユーザ認証を行う(処理90 2).

【0366】このユーザ認証で、ユーザ本人でないこと が確認された場合で、判断903の結果がNOになると きには、ユーザに対して、アクセスエラーを通知表示し (処理904)、この処理を終了する。

とが確認された場合で、判断903の結果がYESにな るときには、送信宛先を得て(処理905)、そのとき の送信宛先が宛先電話番号を直接指定した場合であるか どうかを調べる(判断906)。

52

【0368】そのときの送信宛先が宛先電話番号を直接 指定した場合ではなく、ワンタッチダイアルまたは短縮 ダイアルを指定した場合で、判断906の結果がNOに なるときには、サーバ装置SSより宛先情報を得る必要 がある。

【0369】したがって、この場合には、サーバー装置 SSへ接続要求し(処理907)、サーバ装置SSが接 続応答するかどうかを調べる(判断908)。サーバ装 置SSが接続応答しない場合で、判断908の結果がN 〇になるときには、所定時間待機し(処理909)、処 理907へ戻って、再度サーバー装置SSへ接続要求す る。

【0370】サーバ装置SSが接続応答した場合で、判 断908の結果がYESになると、サーバー装置SSと の間でコネクションを確立し(処理910)、送信宛先 として指定されたワンタッチダイアル番号または短縮ダ イアル番号、および、そのときのユーザのUIDとGI Dを付加した宛先情報取得コマンドをサーバー装置SS へ送出し(処理911)、サーバ装置SSからその宛先 情報取得コマンドの結果を受信し(処理912)、サー バ装置SSとの間のコネクションを切断する(処理81 3)。

【0371】このとき、サーバ装置SSは、指定したワ ンタッチダイアル番号または短縮ダイアル番号のUID と、指定したユーザのUIDが一致したするか、あるい 【0363】なお、この場合において、ネットワークフ 30 は、指定したワンタッチダイアル番号または短縮ダイア ル番号に登録されているGIDと、指定したGIDが同 一である場合には、指定したワンタッチダイアル番号ま たは短縮ダイアル番号に登録されている宛先番号を通知 し、また、指定したワンタッチダイアル番号または短縮 ダイアル番号のUIDと、指定したユーザのUIDが一 致しない場合で、かつ、指定したワンタッチダイアル番 号または短縮ダイアル番号に登録されているGIDと、 指定したGIDが同一でない場合には、アクセスエラー を通知する。

> 【0372】したがって、そのときに受信した結果が、 アクセスエラーであるかどうかを調べ(判断914)、 アクセスエラーが通知された場合で、判断914の結果 がYESになるときには、処理904へ移行し、アクセ スエラーをユーザに通知表示して、この処理を終了す る。

【0373】また、アクセスエラーが通知されなかった 場合で、判断914の結果がNOになるときには、サー バ装置SSより受信した宛先情報を用いて宛先へ発呼し (処理915)、所定の送信処理を実行し(処理91

【0367】また、ユーザ認証で、ユーザ本人であると 50 6)、送信処理を終了すると、回線を復旧する(処理9

17).

【0374】また、そのときの送信宛先が宛先電話番号 を直接指定した場合であり、判断906の結果がYES になるときには、処理915へ移行し、宛先へ発呼して 送信処理を実行する。

【0375】このようにして、送信動作を終了すると、 その送信動作について上述したような通信管理情報を作 成し(処理918)、サーバー装置SSへ接続要求し (処理919)、サーバ装置SSが接続応答するかどう しない場合で、判断920の結果がNOになるときに は、所定時間待機し(処理921)、処理919へ戻っ て、再度サーバー装置SSへ接続要求する。

【0376】サーバ装置SSが接続応答した場合で、判 断920の結果がYESになると、サーバー装置SSと の間でコネクションを確立し(処理922)、サーバー 装置SSに対して通信管理情報保存コマンドを送出し (処理923)、作成した通信管理情報をサーバ装置S Sへ送信する(処理924)。

【0377】ここで、サーバ装置SSから「受信NG」 が通知された場合で、判断925の結果がNOになると きには、処理924に戻り、再度、通信管理情報をサー バ装置SSへ送信する。また、サーバ装置SSから「受 信OK」が通知された場合で、判断925の結果がYE Sになるときには、サーバ装置SSとのコネクションを 切断し(処理926)、この処理を終了する。

【0378】図57は、ユーザから通信管理情報の表示 を要求された場合に、ワークステーション装置WS1~ WSnが実行する処理の一例を示している。

ると、ワークステーション装置WS1~WSnは、サー バー装置SSへ接続要求し(処理931)、サーバ装置 SSが接続応答するかどうかを調べる(判断932)。 サーバ装置SSが接続応答しない場合で、判断932の 結果がNOになるときには、所定時間待機し(処理93 3)、処理931へ戻って、再度サーバー装置SSへ接 続要求する。

【0380】サーバ装置SSが接続応答した場合で、判 断932の結果がYESになると、サーバー装置SSと 対して、UIDとPWとGIDを入力させ(処理93 5)、その入力されたUIDとPWとGIDをサーバー へ送信して(処理936)、サーバーからユーザ認証〇 Kが通知されるかどうかを調べる(判断937)。

【0381】サーバーからユーザ認証NGが通知された 場合で、判断937の結果がNOになるときには、ユー ザに対してアクセスエラーを通知表示し(処理93 8)、サーバー装置SSとの間のコネクションを切断し て(処理939)、この処理を終了する。

【0382】また、サーバーからユーザ認証OKが通知 50 行われた場合で、判断961の結果がYESになるとき

54

された場合で、判断937の結果がYESになるときに は、サーバ装置SSに対して、「通信管理情報取得コマ ンド」を送出し(処理940)、サーバ装置SSより通 信管理情報を受信する(処理941)。

【0383】との通信管理情報の受信が正常に行われな かった場合で、判断942の結果がNOになるときに は、相手端末へ「受信NG」を応答して(処理94

3)、処理941へ戻り、再度更新情報を受信する。

【0384】通信管理情報の受信が正常に行われた場合 かを調べる(判断920)。サーバ装置SSが接続応答 10 で、判断942の結果がYESになるときには、サーバ 装置SSに「受信OK」を応答して(処理944)、サ ーバー装置SSとのコネクションを切断する(処理94 5)。

> 【0385】次いで、受信した通信管理情報の一覧情報 を作成して(処理946)、その一覧表示をユーザに対 して表示する(処理947、判断948のNOルー プ)。そして、ユーザが表示終了を指令すると(判断9) 48の結果がYES)、表示を終了して、この処理を終 了する。

【0386】図58、図59、および、図60は、この 場合のサーバー装置SSの処理の一例を示している。

【0387】ローカルエリアネットワークLANより接 続要求を受けると(判断951の結果がYES)、その ときに応答可能な状態であるかどうかを調べ(判断95 2)、応答可能な状態ではなく、判断952の結果がN Oになるときには、「応答不可」を応答して(処理95 3)、そのときの接続要求を拒絶する。

【0388】また、応答可能な状態であり、判断952 の結果がYESになるときには、接続応答して(処理9 【0379】ユーザから通信管理情報の表示を要求され(30~54)、相手端末との間にコネクションを確立し(処理) 955)、相手端末よりコマンドを受信する(処理95 6).

> 【0389】ここで、相手端末がネットワークファクシ ミリ装置FX1~FXmであるかどうかを調べる(判断 957)。相手端末がネットワークファクシミリ装置F X1~FXmであり、判断957の結果がYESになる ときには、その受信したコマンドが「管理情報更新コマ ンド」であるか、「宛先情報取得コマンド」であるかを 調べる(判断判断958,959)。

の間でコネクションを確立し(処理934)、ユーザに 40 【0390】受信したコマンドが、「管理情報更新コマ ンド」であり、判断958の結果がYESになるときに は、続いて、操作ユーザのUIDとGIDと更新情報を 受信する(処理960)。

> 【0391】このUIDとGIDと更新情報の受信が正 常に行われなかった場合で、判断961の結果がNOに なるときには、相手端末へ「受信NG」を応答して(処 理962)、処理960へ戻り、再度UIDとGIDと 更新情報を受信する。

> 【0392】UIDとGIDと更新情報の受信が正常に

には、相手端末に「受信OK」を応答して(処理96 3)、保存している共通管理情報より、その受信した更 新情報の内容に対応したUIDを取り出し、その取り出 したUIDと受信したUIDが一致するかどうかを検査 する(処理964、判断965)。

【0393】その取り出したUIDと受信したUIDが 一致しない場合で、判断965の結果がNOになるとき には、さらに、取り出したGIDと受信したGIDが同 一であるかどうかを調べる(処理966、判断96 7)。

【0394】ここで、取り出したUIDと受信したUI Dが一致した場合で、判断965の結果がYESになる とき、あるいは、取り出したGIDと受信したGIDが 同一であり、判断967の結果がYESになるときに は、相手端末に対して、更新〇Kを通知し(処理96 8)、相手端末との間のコネクションを切断し(処理9 69)、その受信した更新情報により、記憶している共 通管理情報の内容を更新し(処理970)、この動作を 終了する。

が一致せず、かつ、取り出したGIDと受信したGID が同一でなく、判断976の結果がNOになるときに、 は、相手端末に対して、アクセスエラーを通知し(処理 971)、相手端末との間のコネクションを切断し(処 理972)、この処理を終了する。

【0396】また、その受信したコマンドが「宛先情報 取得コマンド」であり、判断959の結果がYESにな るときには、指定されたワンタッチダイアル番号または 短縮ダイアル番号に登録されているUIDが、受信した UIDと一致するかどうかを検査する(処理973、判 30 【0405】またユーザ認証が正常終了した場合で、判 断974)。

【0397】その登録されたUIDと受信したUIDが 一致しない場合で、判断974の結果がNOになるとき には、さらに、指定されたワンタッチダイアル番号また は短縮ダイアル番号に登録されているGIDと受信した GIDが同一であるかどうかを調べる(処理975、判 断976)。

【0398】ことで、登録されているUIDと受信した UIDが一致した場合で、判断974の結果がYESに なるとき、あるいは、登録されているGIDと受信した 40 GIDが同一であり、判断976の結果がYESになる ときには、指定されたワンタッチダイアル番号または短 縮ダイアル番号に登録されている宛先情報を共通管理情 報を参照して読み出し、相手端末へ送信し(処理97 7)、相手端末との間のコネクションを切断し(処理9 78)、この処理を終了する。

【0399】一方、登録されているUIDと受信したU I Dが一致せず、かつ、登録されているG I Dと受信し たGIDが同一でなく、判断976の結果がNOになる ときには、相手端末に対して、アクセスエラーを通知し 50 【0409】なお、上述した各実施例では、個別管理情

(処理979)、相手端末との間のコネクションを切断 し(処理980)、この処理を終了する。

【0400】また、受信したコマンドが「通信管理情報 保存コマンド」であり、判断959の結果がNOになる ときには、続いて、通信管理情報を受信する(処理98 1).

【0401】この通信管理情報の受信が正常に行われな かった場合で、判断982の結果がNOになるときに は、相手端末へ「受信NG」を応答して(処理98 10 3)、処理981へ戻り、再度通信管理情報を受信す

【0402】通信管理情報の受信が正常に行われた場合 で、判断982の結果がYESになるときには、相手端 末に「受信〇K」を応答して(処理984)、受信した 通信管理情報を、そのときの相手端末に対応したファク シミリ用の個別管理情報の通信管理情報テーブルに保存 し(処理985)、相手端末との間のコネクションを切

【0403】一方、相手端末がワークステーション装置 【0395】一方、取り出したUIDと受信したUID 20 WS1~WSnの場合で、判断957の結果がNOにな るときには、UIDとGIDとPWを受信し(処理98 7)、自端末に記憶しているUIDとPWの登録テープ ル(図示略)を参照して、ユーザ認証を行う(処理98 8).

断し(処理986)、この処理を終了する。

【0404】登録されている内容とUIDとPWの関係 が一致せず、ユーザ認証が失敗した場合には(判断98 9の結果がNO)、相手端末に対して認証エラーを通知 し(処理990)、相手端末との間のコネクションを切 断し(処理991)、この処理を終了する。

断989の結果がYESになるときには、認証OKを相 手端末に通知し(処理992)、「通信管理情報取得コ マンド」を受信する(処理993)。

【0406】次いで、保存している全ての通信管理情報 テーブルから、受信したGIDを含む要素を全て抽出す るとともに、それらをネットワークファクシミリ装置F X1~FXm毎にまとめて送信情報を作成し(処理99 4)、その通信管理情報を送信する(処理995)。

【0407】相手端末より受信NGが応答されて、判断 996の結果がNOになるときには、処理995へ戻 り、再度通信管理情報を送信する。また、相手端末より 受信OKが応答されて、判断996の結果がYESにな るときには、相手端末との間のコネクションを切断し (処理997)、この処理を終了する。

【0408】とのようにして、本実施例では、ユーザの グループを設定し、グループ毎にユーザの共通管理情報 を制御するので、ある部署毎で共通のワンタッチダイア ルや短縮ダイアルを使えるとともに、それらを更新制御 できるので、便利である。

報として、通信管理情報を処理する場合について説明し たが、蓄積ファイルリストについても、同様の処理を適 用することができる。その場合、蓄積ファイルリストに は、UIDやGIDなどの識別情報を適宜に付加するよ うにするとよい。

#### [0410]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmには、こ のファクシミリ通信システムで使用されるワンタッチダ イアルテーブルおよび短縮ダイアルテーブルが自動的に 保存されるとともに、その内容は、逐次更新されて最新 の状態に同期が取られるので、ネットワークファクシミ リ装置FX1~FXmに対してワンタッチダイアルテー ブルおよび短縮ダイアルテーブルの設定作業を行う必要 が無く、非常に便利であるという効果を得る。

【0411】また、特定ネットワークファクシミリ装置 FXaも、サーバ装置SSに対して共通管理情報の取得 を要求し、サーバ装置SSに保存されている共通管理情 報を受信して、自端末のパラメータメモリ3に保存する ことができるので、障害発生時で共通管理情報を再設定 20 する場合などに煩雑な再設定作業が不要となり、非常に 便利であるという効果も得る。

【0412】また、ワンタッチダイアル情報および短縮 ダイアル情報に、それぞれユーザ識別情報(UID)を 追加して、個人の認証を行うことで、あるユーザが登録 した共通管理情報の内容を、他のユーザが使用できない ようにすることができ、このファクシミリ通信システム をパーソナライズするととができて、使い勝手が向上す るという効果も得る。

用されるワンタッチダイアルテーブルおよび短縮ダイア ルテーブルはサーバ装置SSにのみ保存され、かつ、適 宜に更新されるので、全てのネットワークファクシミリ 装置FX1~FXmで使用するワンタッチダイアルテー ブルおよび短縮ダイアルテーブルの内容が等しく、この ファクシミリ通信システムのユーザは、いずれのネット ワークファクシミリ装置FX1~FXmを使用した場合 でも、同じ宛先指定方法で送信動作を行うことができ、 非常に便利であるという効果も得る。

【0414】また、各ネットワークファクシミリ装置F X1~FXmが実行した通信動作の履歴をサーバ装置S Sで一括して保存管理しているので、ネットワークファ クシミリ装置FX1~FXmに必要な情報保存容量を小 さく抑えることができるので、コスト的に有利になる。 【0415】また、ユーザのグループを設定し、グルー ブ毎にユーザの共通管理情報を制御するので、ある部署 毎で共通のワンタッチダイアルや短縮ダイアルを使える とともに、それらを更新制御できるので、便利であると いう効果も得る。

アル情報、および、通信管理情報に、それぞれユーザ識 別情報(UID)を追加して、個人の認証を行うこと で、あるユーザが登録した共通管理情報の内容を、他の ユーザが使用できないようにすることができ、このファ クシミリ通信システムをパーソナライズすることができ て、使い勝手が向上するという効果も得る。また、個人 毎の通信管理情報の抽出が可能となるので、通信管理を 個人毎に行うことができ、非常に便利であるという効果 も得る。

【0417】また、ユーザのグループを設定し、グルー プ毎にユーザの共通管理情報を制御するので、ある部署 毎で共通のワンタッチダイアルや短縮ダイアルを使える とともに、それらを更新制御できるので、便利であると いう効果も得る。また、部署毎に通信管理情報を収集で きるので、部署毎の通信管理が容易になるという効果も 得る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例にかかるファクシミリ通信シ ステムの一例を示したブロック図。

【図2】特定ネットワークファクシミリ装置FXa、お よび、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmの 構成例を示したブロック図。

【図3】共通管理情報の一例を示した概略図。

【図4】ワンタッチダイアル情報の一例を示した概略 図。

【図5】短縮ダイアル情報の一例を示した概略図。

【図6】アドレス変換テーブルの一例を示した概略図。

【図7】サーバ装置SSに対して、共通管理情報の有無 を確認し、サーバ装置SSがまだ共通管理情報を保存し 【0413】また、このファクシミリ通信システムで利 30 ていない場合には、自端末の共通管理情報をサーバ装置 SSに対して保存させる際の特定ネットワークファクシ ミリ装置FXaの処理の一例を示したフローチャート。 【図8】共通管理情報の更新がされた後に特定ネットワ ークファクシミリ装置FXaが実行する処理の一例を示 したフローチャート。

> 【図9】特定ネットワークファクシミリ装置FXa、お よび、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXm が、サーバ装置SSより共通管理情報を取得する場合の 処理の一例を示したフローチャート。

【図10】との場合のサーバ装置SSの処理の一例の一 部を示したフローチャート。

【図11】この場合のサーバ装置SSの処理の一例の残 りの部分を示したフローチャート。

【図12】ワンタッチダイアル情報の他の例を示した概 略図。

【図13】短縮ダイアル情報の他の例を示した概略図。

【図14】アドレス変換テーブルの他の例を示した概略 図。

【図15】との場合に、ワークステーション装置WS1 【0416】また、ワンタッチダイアル情報、短縮ダイ 50 ~WSnより、特定ネットワークファクシミリ装置FX

aに対して、共通管理情報の書換要求がある場合の特定 ネットワークファクシミリ装置FXaの処理の一例を示 したフローチャート。

【図16】共通管理情報の書換要求が直接操作された場 合の特定ネットワークファクシミリ装置FXaの処理の 一例を示したフローチャート。

【図17】画情報の送信動作を行うときの特定ネットワ ークファクシミリ装置FXaまたはネットワークファク シミリ装置FX1~FXmの処理の一例を示したフロー チャート。

【図18】特定ネットワークファクシミリ装置FXaに 対して、共通管理情報の書換要求を行う場合のワークス テーション装置WS1~WSnの処理の一例を示したフ ローチャート。

【図19】ワンタッチダイアル情報のさらに他の例を示 した概略図。

【図20】短縮ダイアル情報のさらに他の例を示した概 略図。

【図21】アドレス変換テーブルのさらに他の例を示し た概略図。

【図22】ワークステーション装置WS1~WSnよ り、特定ネットワークファクシミリ装置FXaに対し て、共通管理情報の書換要求がある場合の特定ネットワ ークファクシミリ装置FXaの処理の他の例を示したフ ローチャート。

【図23】共通管理情報の書換要求が直接操作された場 合の特定ネットワークファクシミリ装置FXaの処理の 他の例を示したフローチャート。

【図24】画情報の送信動作を行うときの特定ネットワ ークファクシミリ装置FXaまたはネットワークファク 30 【図43】サーバ装置SSのまたさらに他の処理例の残 シミリ装置FX1~FXmの処理の他の例を示したフロ ーチャート。

【図25】本発明の他の実施例にかかるファクシミリ通 信システムの一例を示したブロック図。

【図26】ユーザが共通管理情報を書き換えた後にネッ トワークファクシミリ装置FX1~FXmがサーバ装置 SSに対して実行する共通管理情報の書換処理の一例を 示したフローチャート。

【図27】ネットワークファクシミリ装置FX1~FX ١.

【図28】サーバ装置SSの処理の他の例を示したフロ ーチャート。

【図29】サーバ装置SSの記憶領域について―例を説 明するための概略図。

【図30】個別情報管理領域を説明するための概略図。

【図31】ファクシミリ用の管理情報領域の一例を説明 するための概略図。

【図32】通信管理情報の一例を示した概略図。

【図33】ネットワークファクシミリ装置FX1~FX 50 【図50】ネットワークファクシミリ装置FX1~FX

mが送信動作する際の処理の他の例の一部を示したフロ ーチャート。

【図34】ネットワークファクシミリ装置FX1~FX mが送信動作する際の処理の他の例の他の部分を示した フローチャート。

【図35】受信時のネットワーグファクシミリ装置FX 1~FXmの処理の一例を示したフローチャート。

【図36】通信管理レポートの出力が要求された場合 に、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmが実 10 行する処理の一例を示したフローチャート。

【図37】サーバ装置SSのさらに他の処理例の一部を 示したフローチャート。

【図38】サーバ装置SSのさらに他の処理例の残りの 部分を示したフローチャート。

【図39】ユーザがネットワークファクシミリ装置FX 1~FXmを直接操作して、共通管理情報(ワンタッチ ダイアル情報や短縮ダイアル情報)を更新する場合のネ ットワークファクシミリ装置FX1~FXmの処理の他 の例を示したフローチャート。

【図40】ワークステーション装置WS1~WSnよ 20 り、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmに対 して、共通管理情報の書換要求がある場合のネットワー クファクシミリ装置FX1~FXmの処理の他の例を示 したフローチャート。

【図41】ネットワークファクシミリ装置FX1~FX mが送信動作する際の処理の他の例を示したフローチャ ート。

【図42】サーバ装置SSのまたさらに他の処理例の一 部を示したフローチャート。

りの部分を示したフローチャート。

【図44】ユーザがネットワークファクシミリ装置FX 1~FXmを直接操作して、共通管理情報(ワンタッチ ダイアル情報や短縮ダイアル情報) を更新する場合のネ ットワークファクシミリ装置FX1~FXmの処理のさ らに他の例を示したフローチャート。

【図45】ワークステーション装置WS1~WSnよ り、ネットワークファクシミリ装置FX1~FXmに対 して、共通管理情報の書換要求がある場合のネットワー mが送信動作する際の処理の一例を示したフローチャー 40 クファクシミリ装置FX1~FXmの処理の他の例を示 したフローチャート。

> 【図46】ネットワークファクシミリ装置FX1~FX mが送信動作する際の処理のさらに他の例を示したフロ ーチャート。

> 【図47】サーバ装置SSのまたさらに他の処理例の一 部を示したフローチャート。

> 【図48】サーバ装置SSのまたさらに他の処理例の残 りの部分を示したフローチャート。

【図49】通信管理情報の他の例を示した概略図。

\*

mが送信動作する際の処理のさらに他の例を示したフローチャート。

【図51】ユーザから通信管理情報の表示を要求された場合に、ワークステーション装置WS1~WSnが実行する処理の一例を示したフローチャート。

【図52】サーバ装置SSのさらに他の処理例の一部を 示したフローチャート。

【図53】サーバ装置SSのさらに他の処理例の他の部分を示したフローチャート。

【図54】サーバ装置SSのさらに他の処理例の残りの 部分を示したフローチャート。

【図55】通信管理情報のさらに他の例を示した概略図。

\*【図56】ネットワークファクシミリ装置FX1~FX mが送信動作する際の処理のさらに他の例を示したフローチャート。

62.

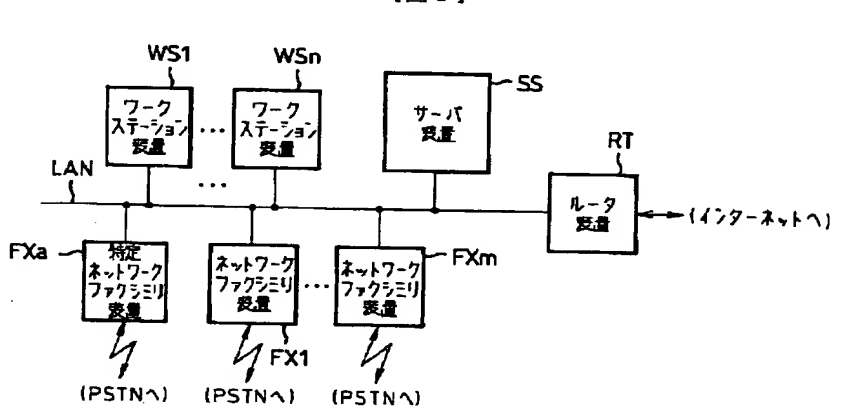
【図57】ユーザから通信管理情報の表示を要求された場合に、ワークステーション装置WS1~WSnが実行する処理の他の例を示したフローチャート。

【図58】サーバ装置SSのさらに他の処理例の一部を 示したフローチャート。

【図59】サーバ装置SSのさらに他の処理例の他の部 10 分を示したフローチャート。

【図60】サーバ装置SSのさらに他の処理例の残りの部分を示したフローチャート。

【図1】



【図3】

[図5]

ワンタッチ番号テーブル	短縮ダイアル番号
短縮ダイアルテーブル	宛先番号
	名称

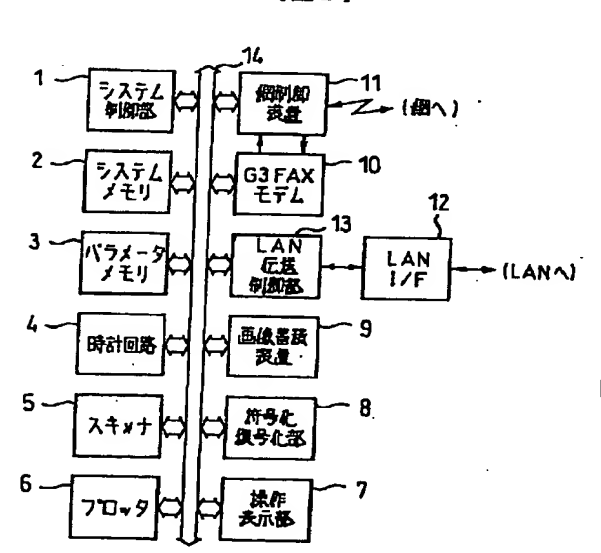
【図12】

ワンタッチ番号	]
宛先番号	1
名称	1
UID	1
他ユーザアクセス権	1

【図2】

【図4】

【図6】



ワンタッチ番号	-
宛先番号	
名称	
	_

サプアドレス	メールアドレス
0001	user1@***.co.jp
0002	user2@***.co.jp
0003	user 3@*** .co.jp
• •	• • •

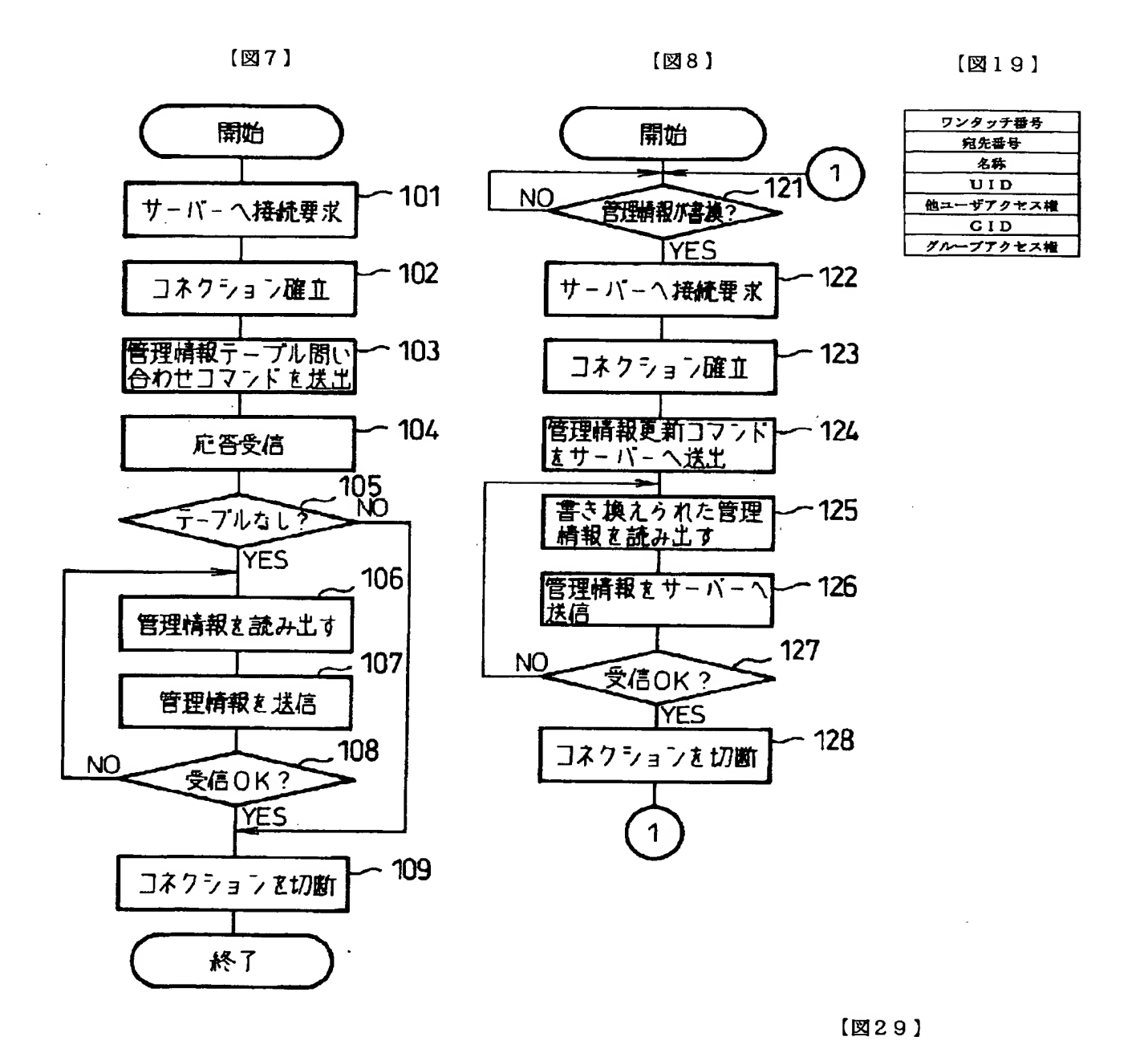
【図13】

短縮ダイアル番号	
宛先番号	
名称	
מוט	
他ユーザアクセス権	

【図14】

サブアドレス	メールアドレス	UID	PW
0001	user1@***.co.jp	0001	PWa
0002	user2@***.co.jp	0002	PWъ
0008	user3@***.co.jp	0003	PWc
	• • •	• •	• •

共通情報領域 個別情報領域

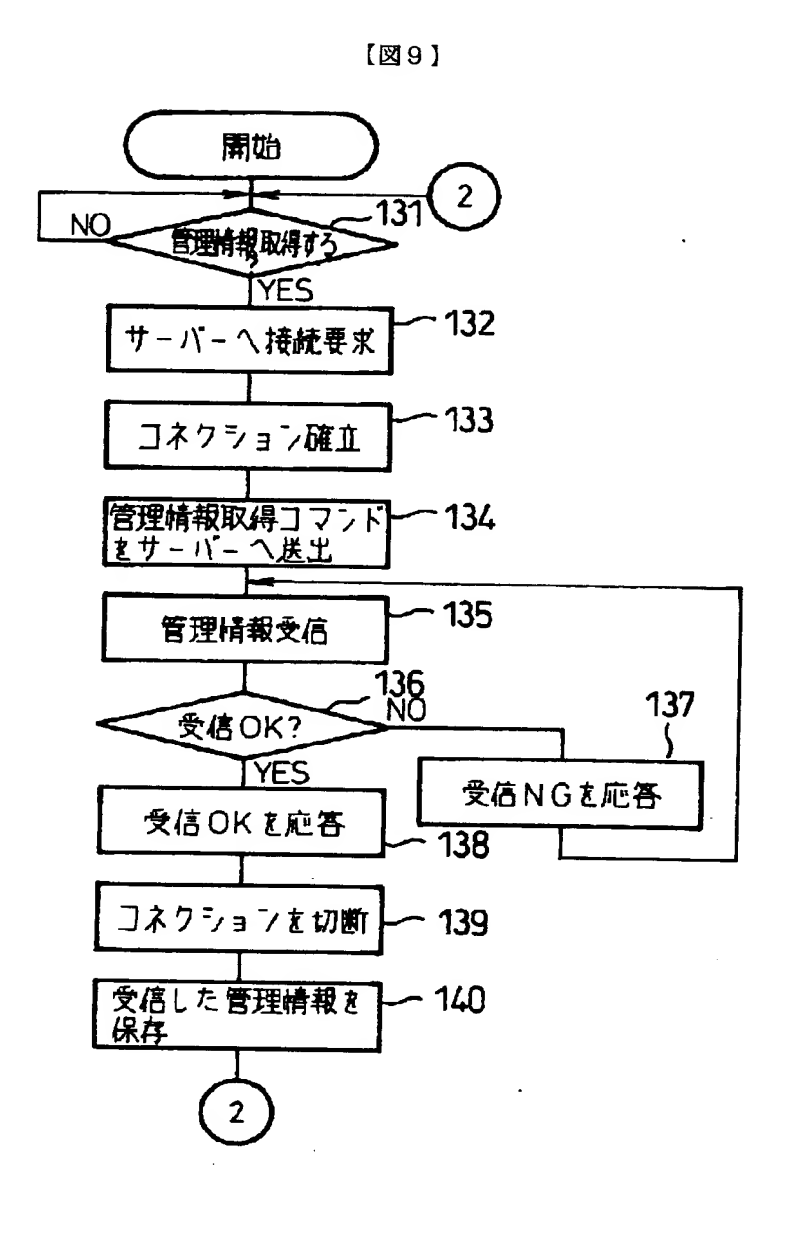


【図20】

【図21】

短縮ダイアル番号
宛先番号
名称
מוט
他ユーザアクセス権
GID
グループアクセス権

サブアドレス	メールアドレス	UID	PW	GID
0001	user1@***.co.jp	0001	PWa	1000
0002	user2@***.co.jp	0002	PWb	1001
0003	user3@***.co.jp	0003	PWc	1000
• •	• • •	• •		• • .



【図30】

FAX1用管理情報領域 FAX2用管理情報領域

【図31】

通信管理情報デーブル 蓄積ファイルリスト

【図32】

識別番号
通信日時
相手先情報
通信モード
遺信枚數
画情報ファイル番号
通信結果

[図49]

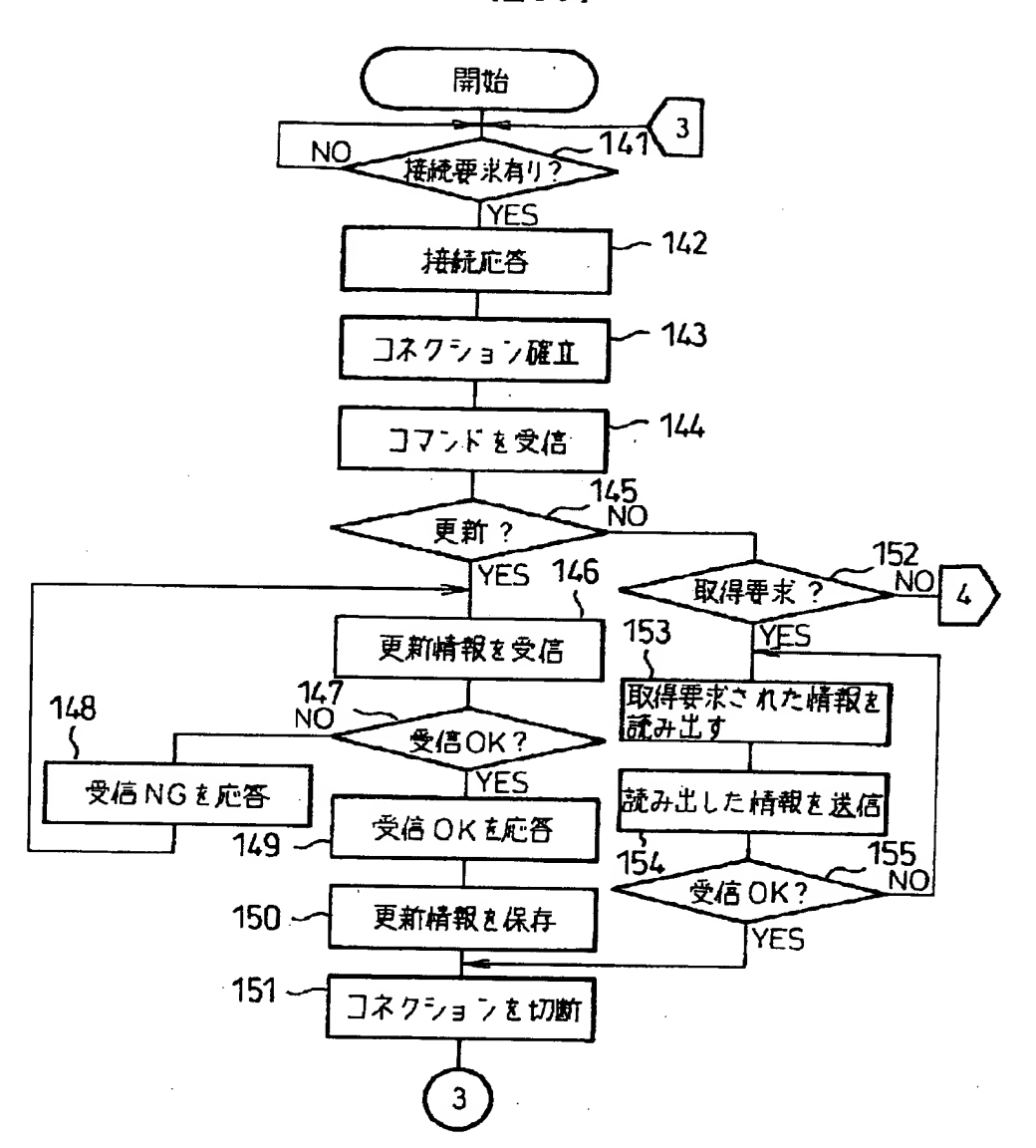
識別番号	
UID	
通信日時	
相手先情報	٦
通信モード	٦
通信枚数	
画情報ファイル番号	٦
通信結果	٦

【図55】

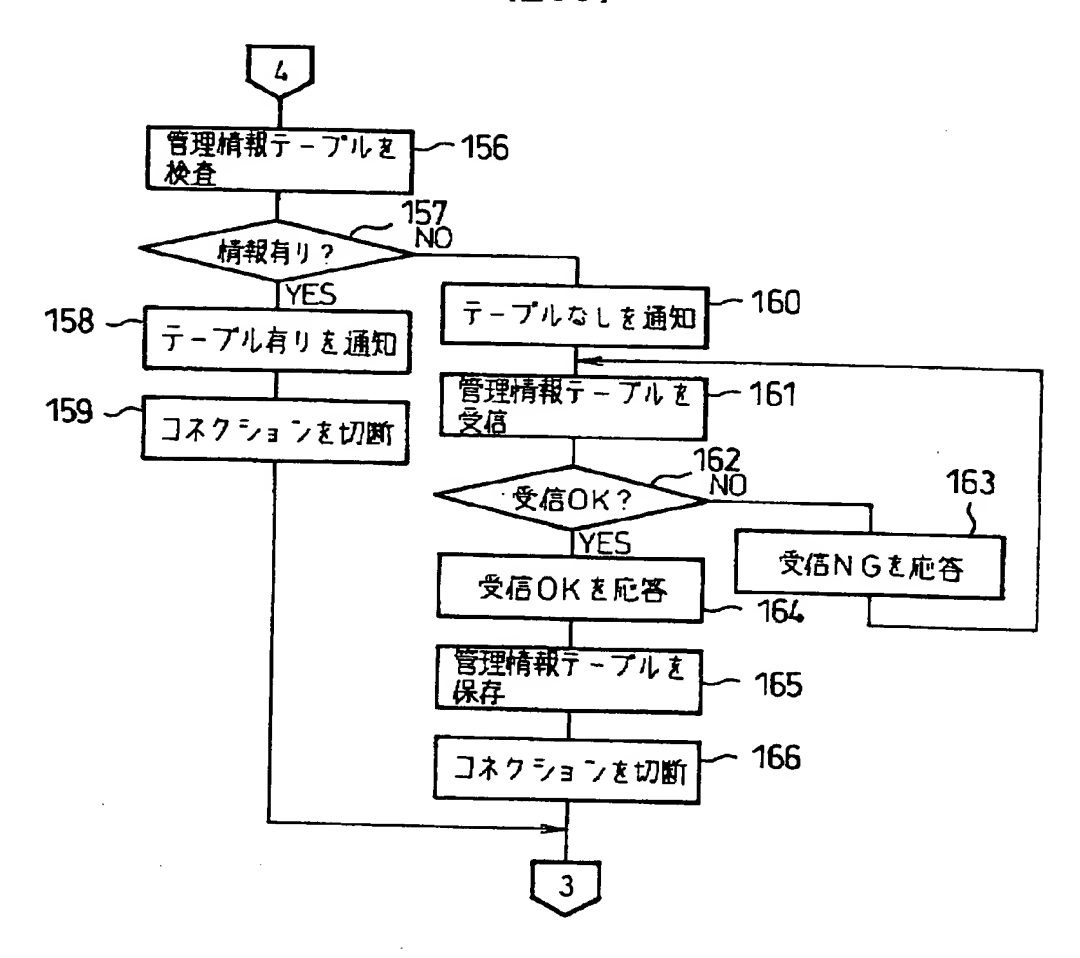
	-
<b></b>	
UID	_
GID	_
通信日時	_
相手先情報	
通信モード	
通信枚数	1
画情報ファイル番号	1
通信結果	1
	-

		【図25】		
マークステーション 交通 「PSTNへ」	フーク ステーション 安虚 ネットワーク ファクラミリ 安進	サーバ 安康 Xm	RT	<b>インターネットへ</b> )

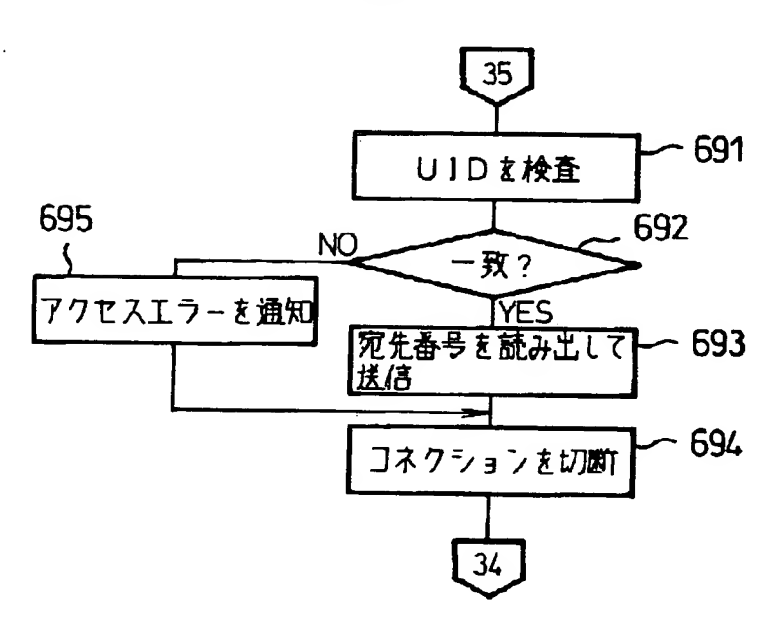
【図10】



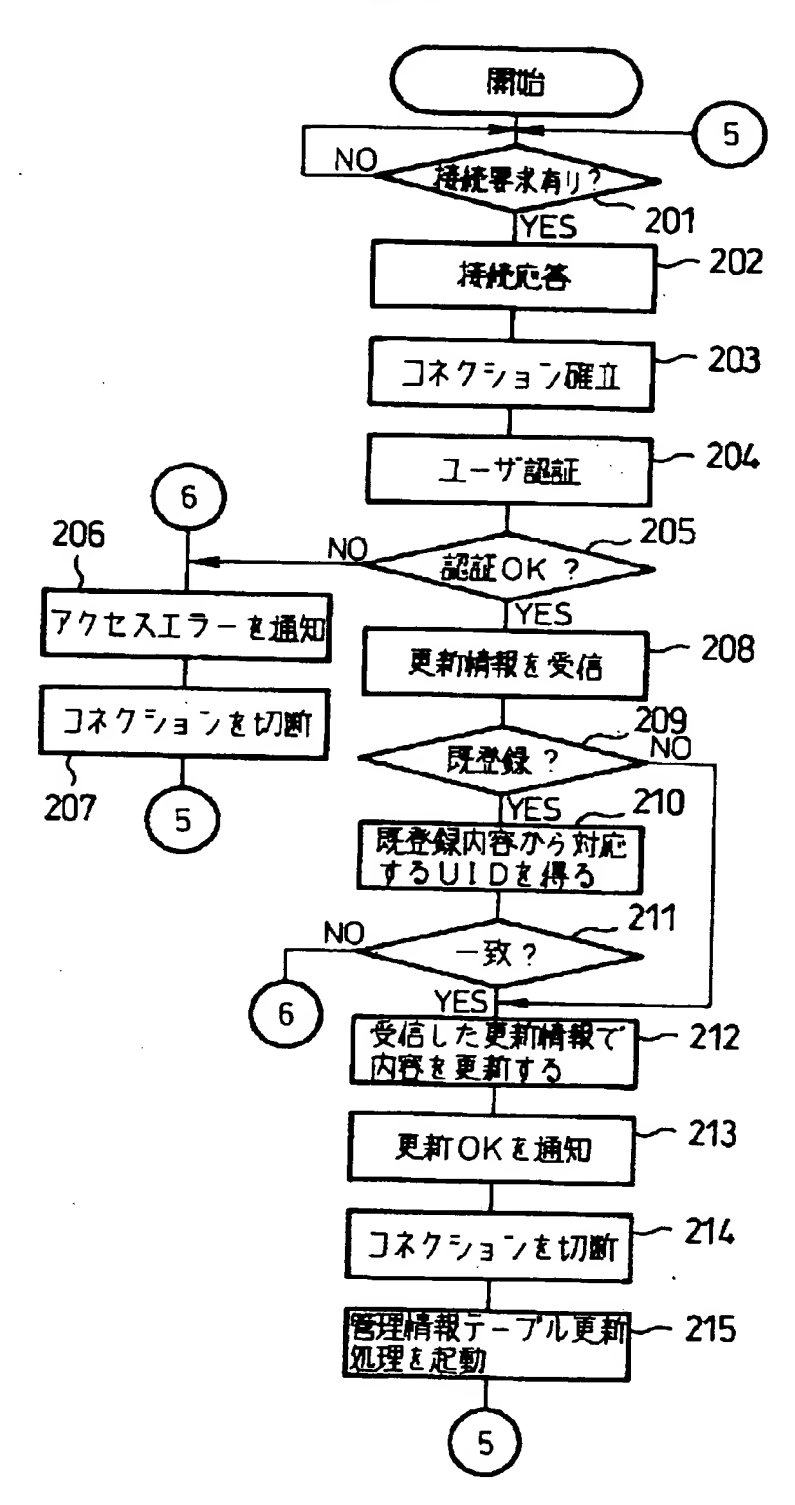
[図11]



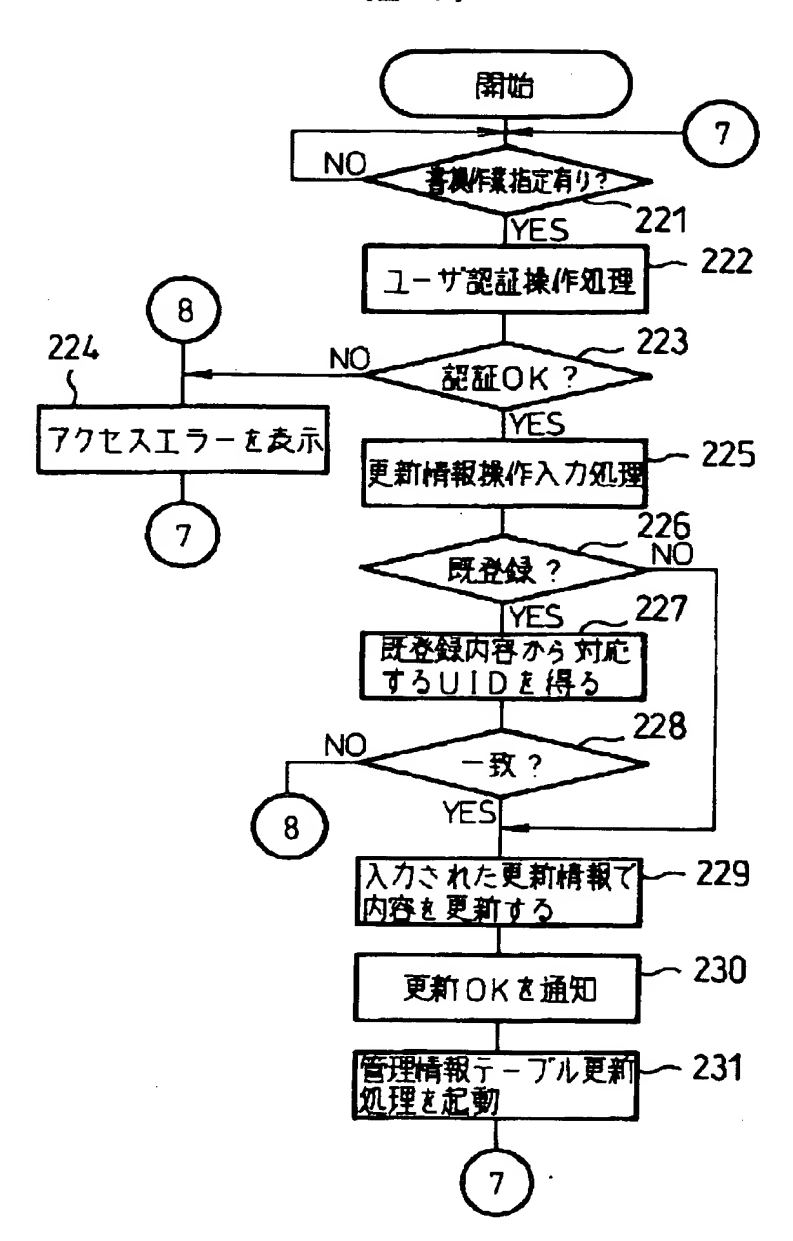
[図43]



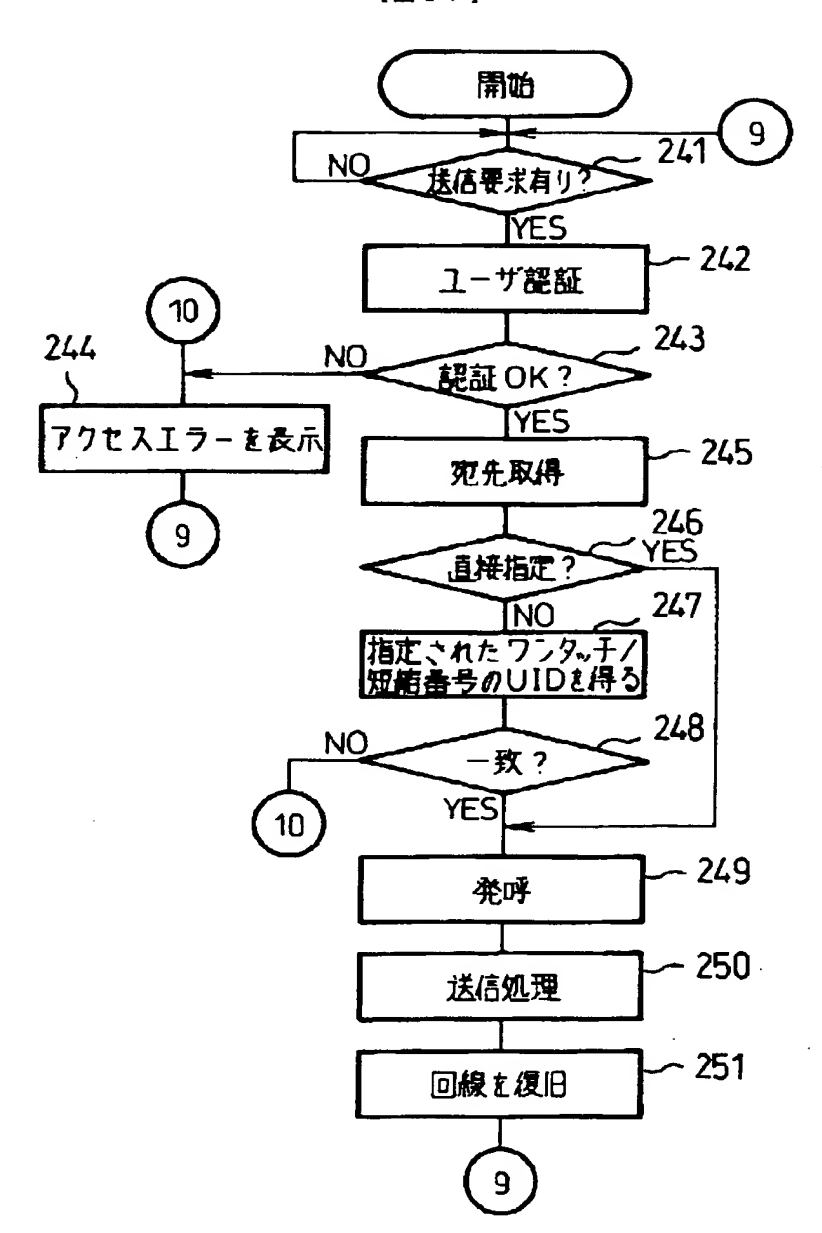
【図15】



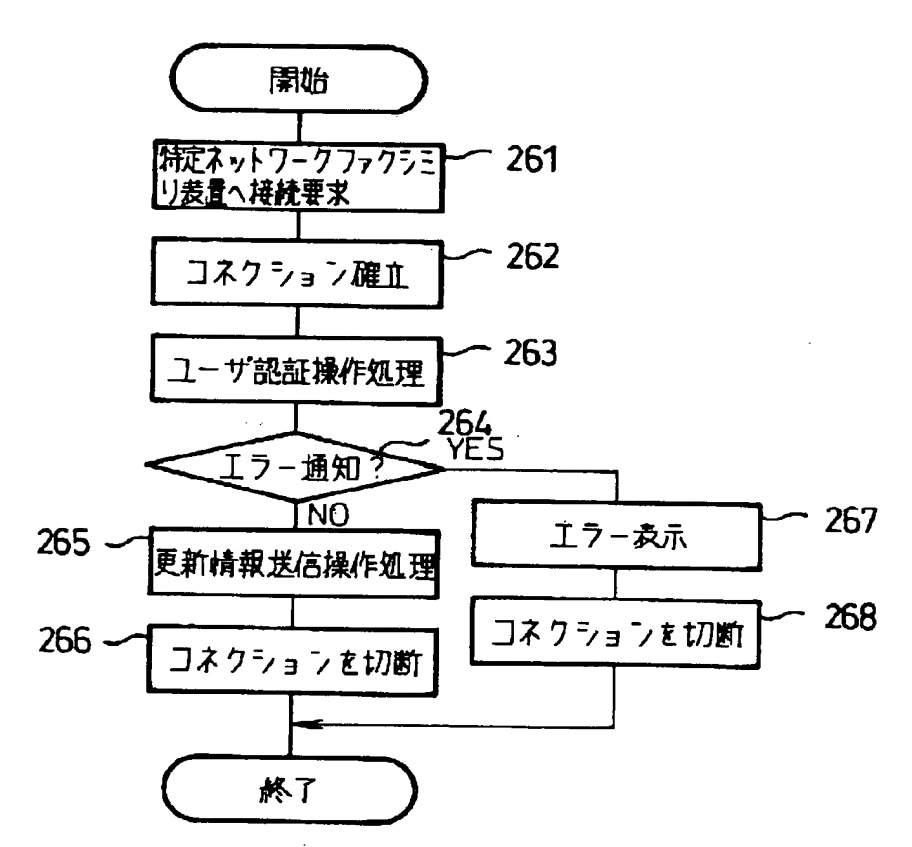
【図16】

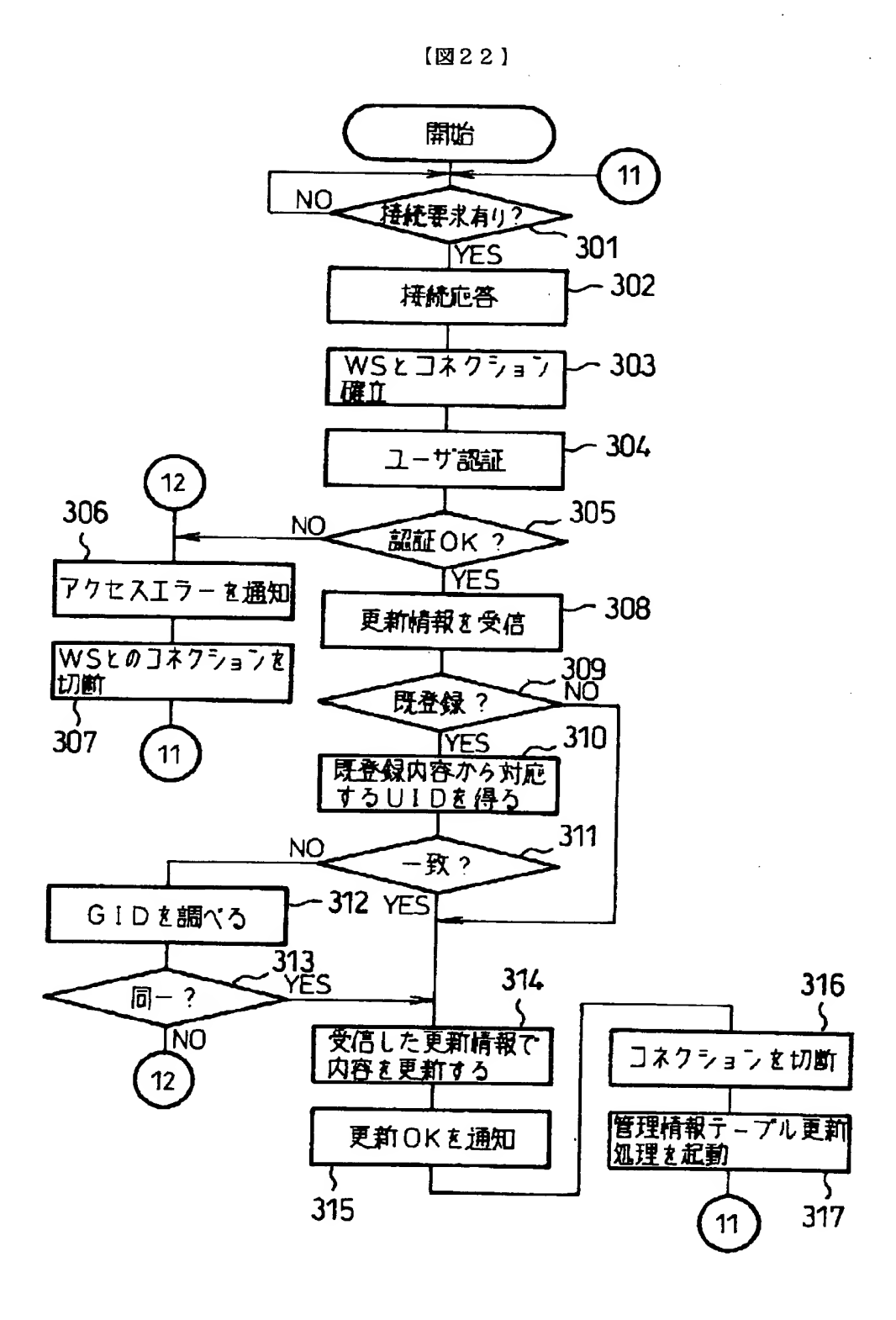


【図17】

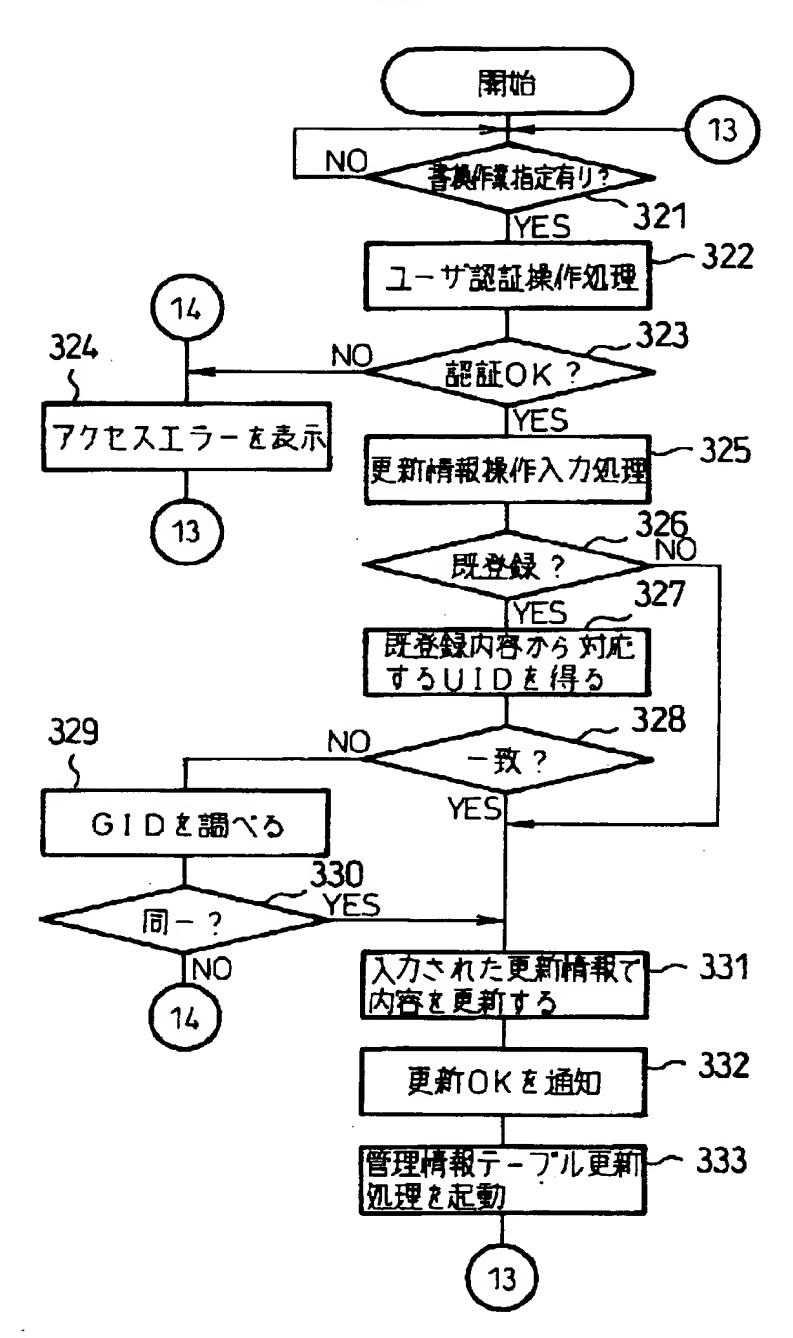


【図18】

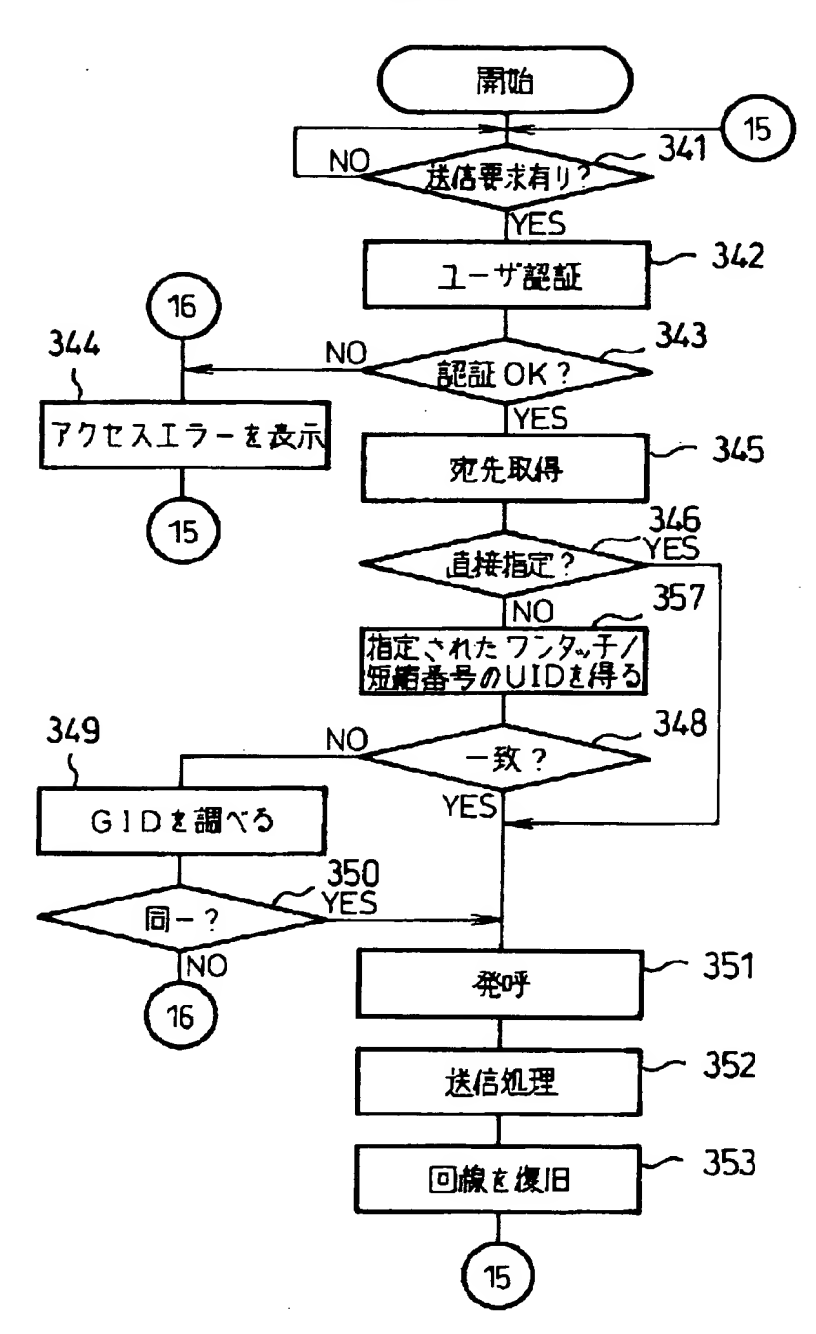




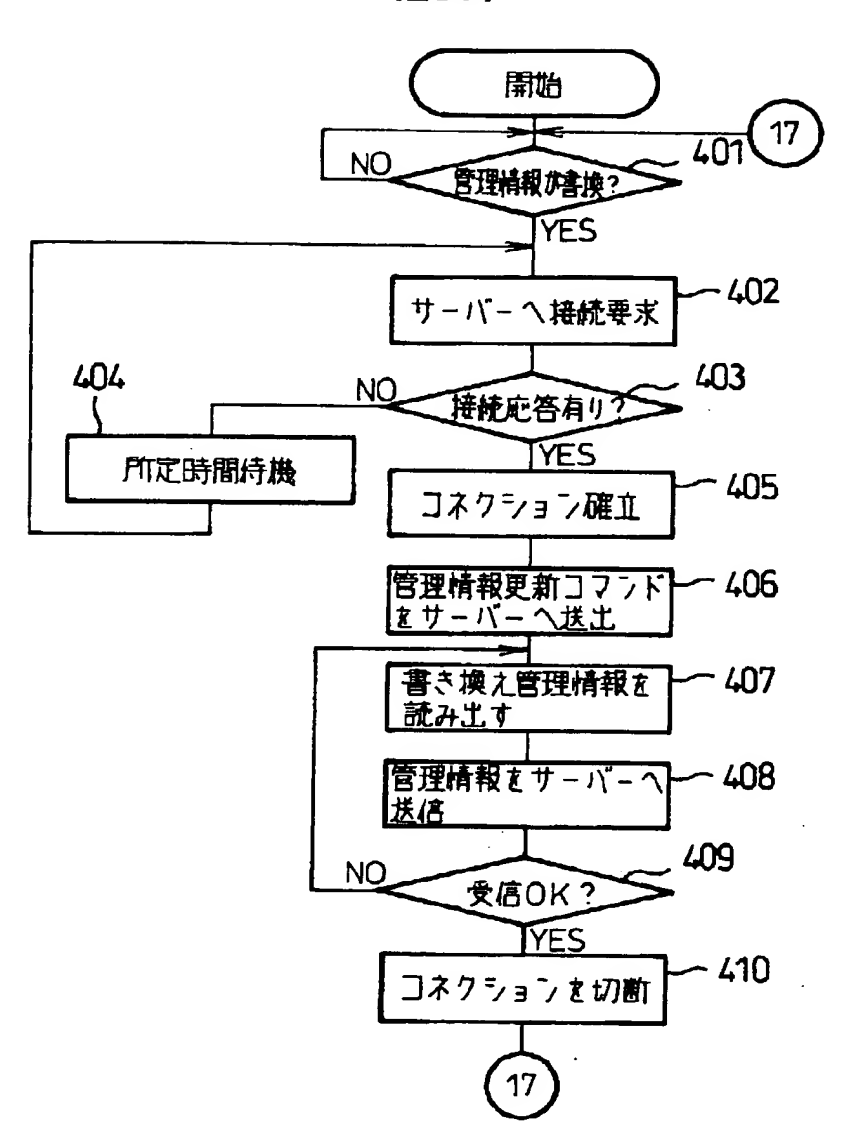
【図23】



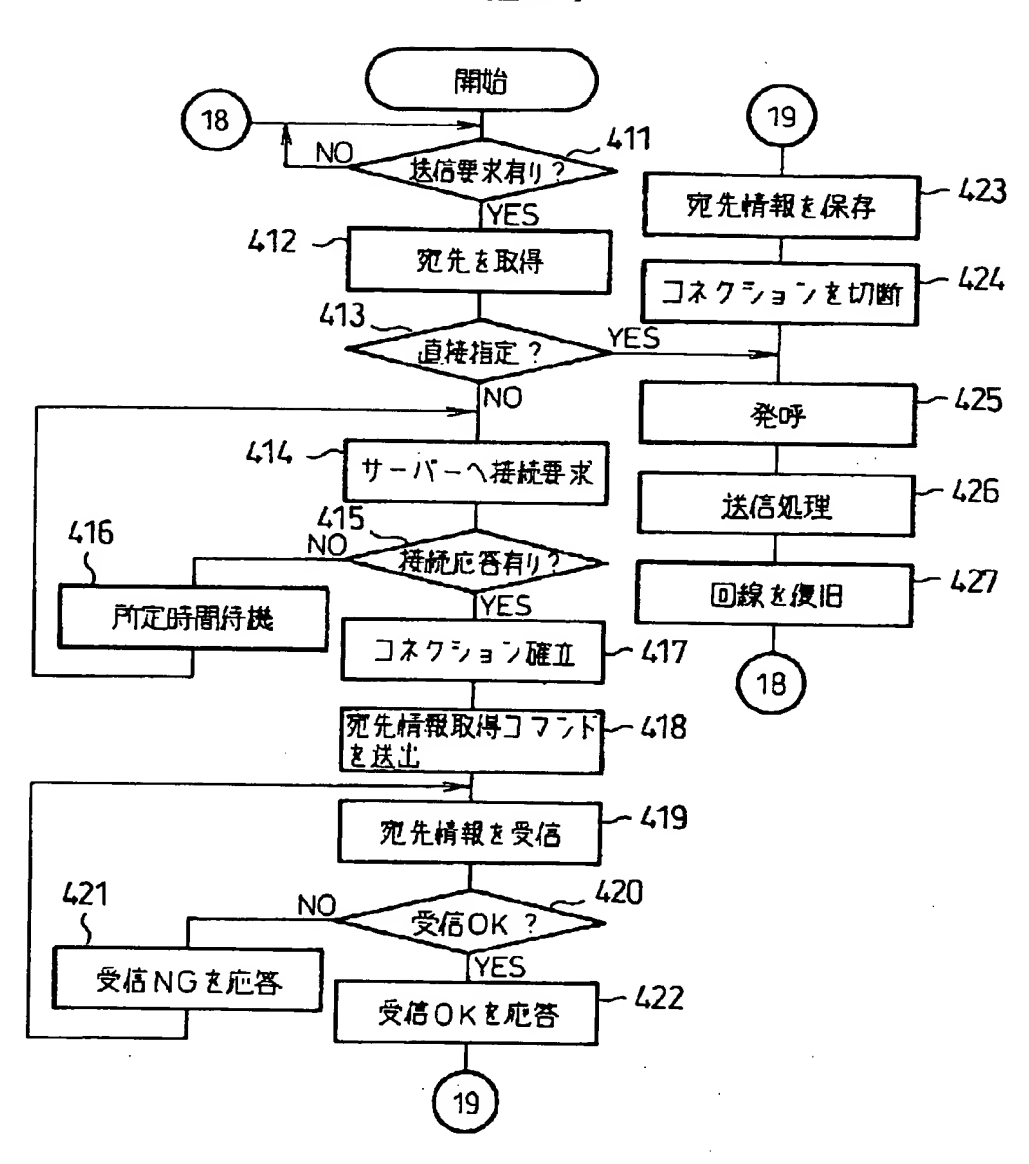
【図24】

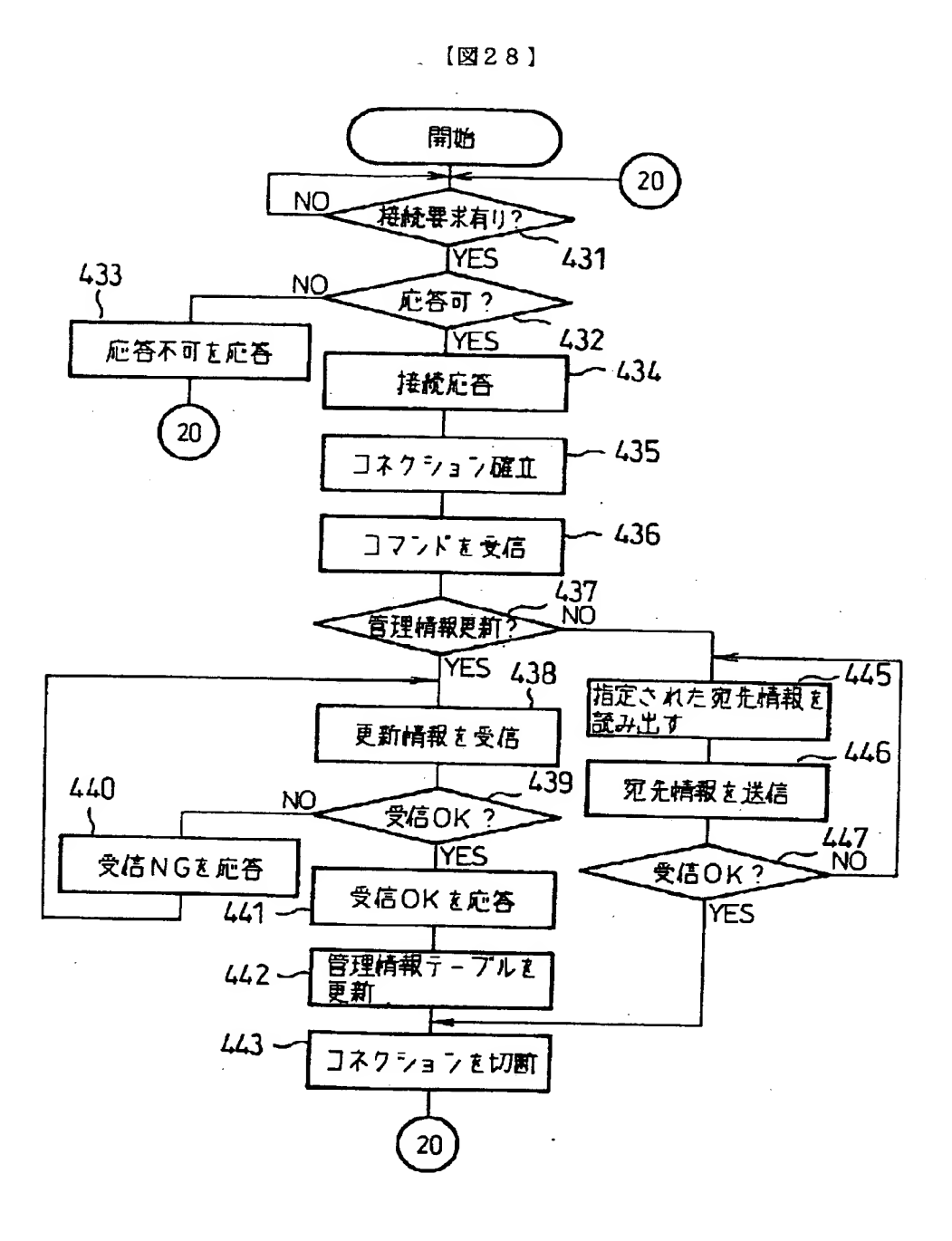


【図26】

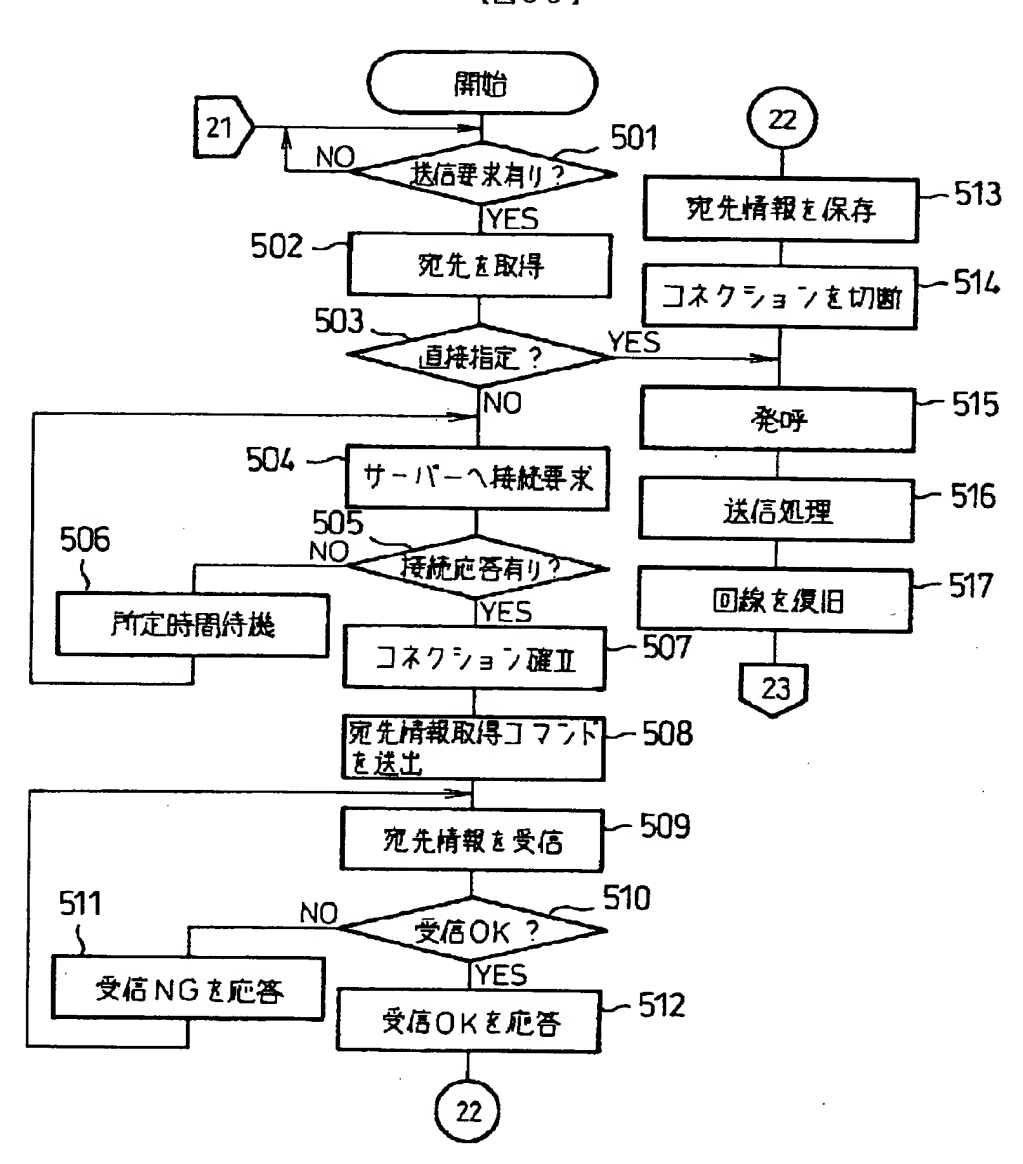


[図27]

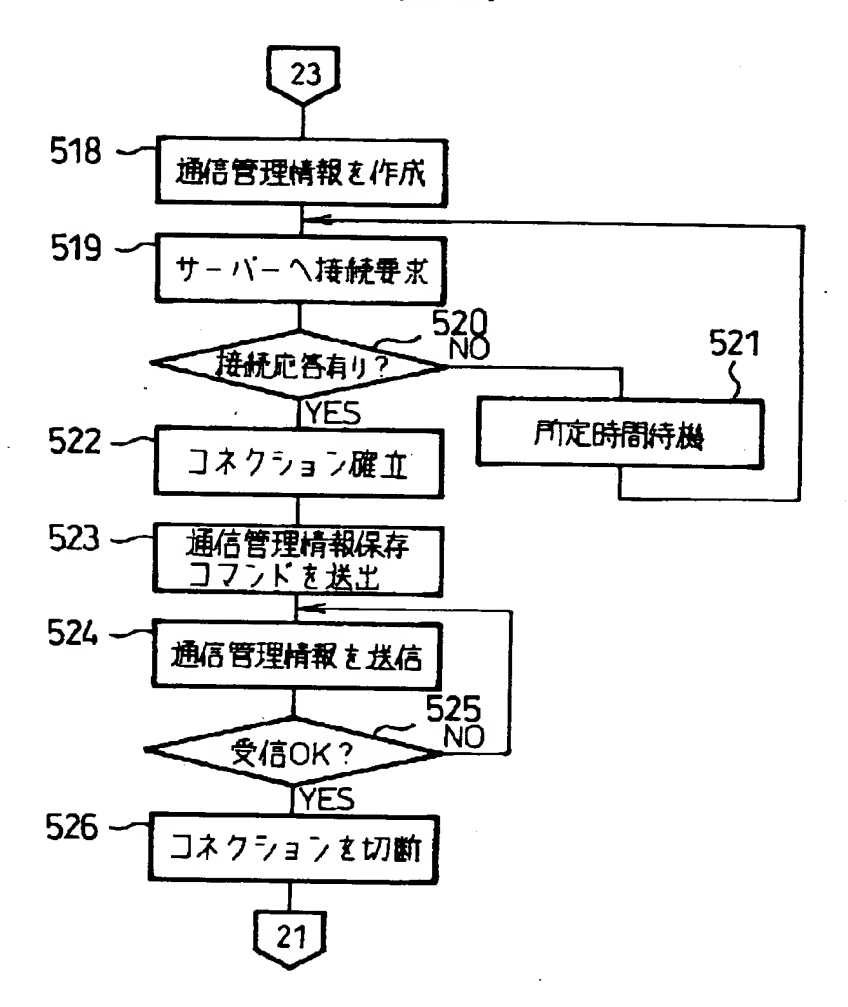




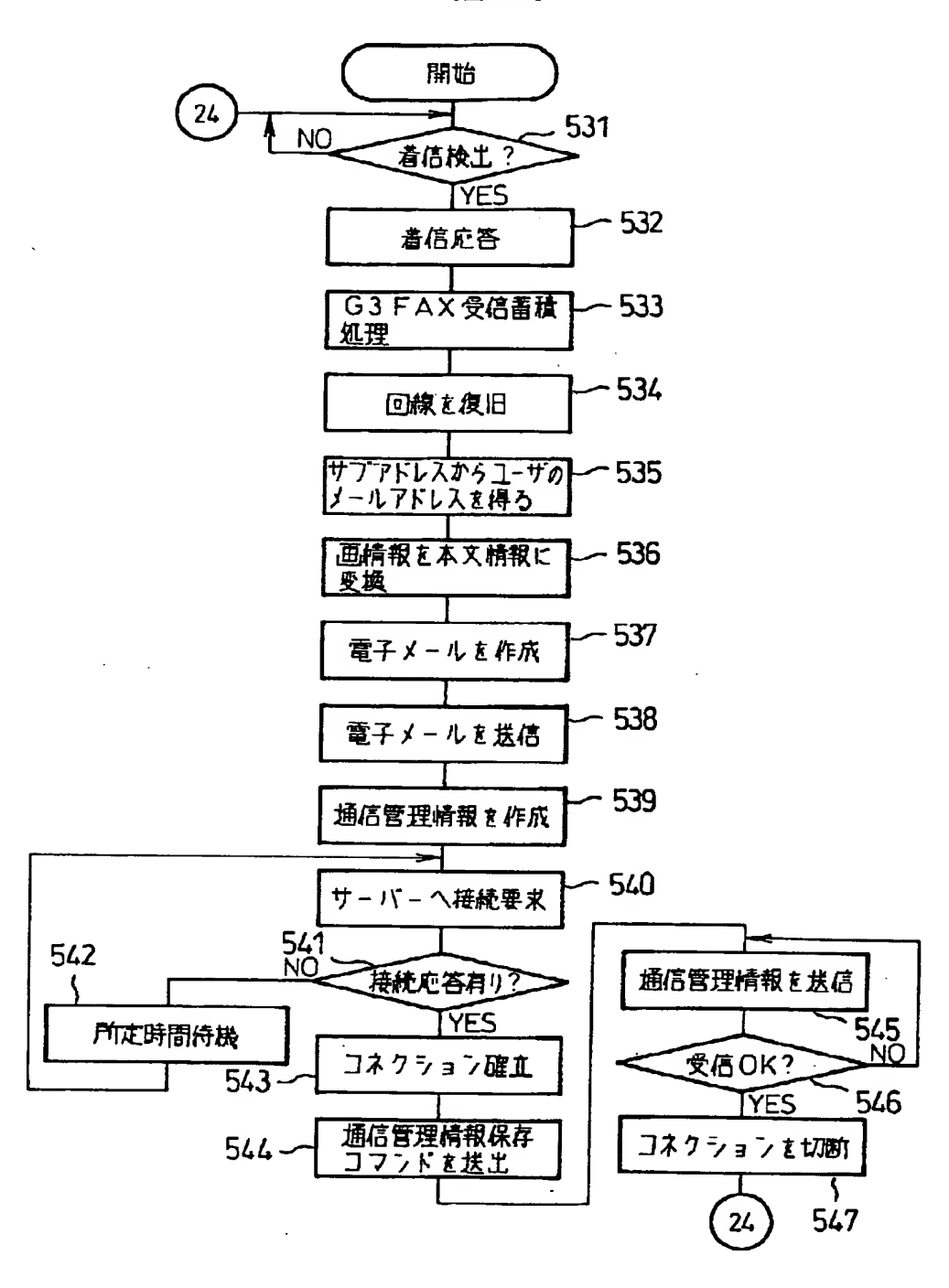
【図33】



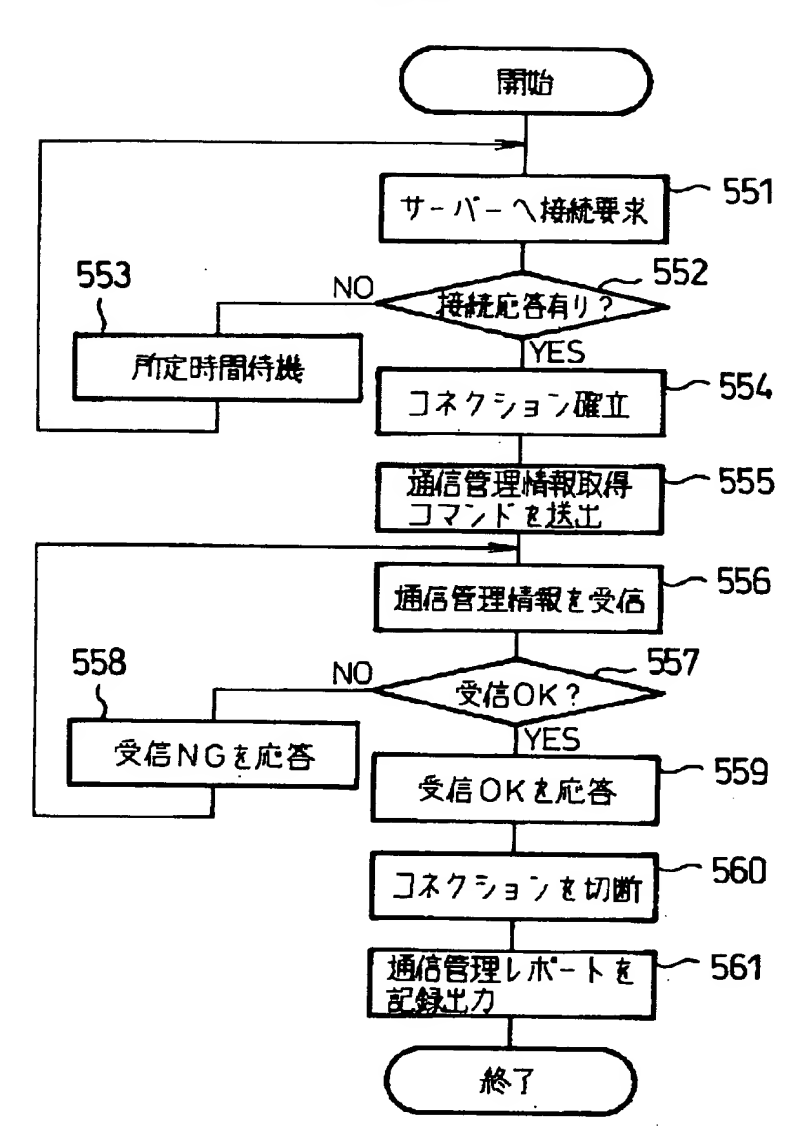
[図34]

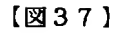


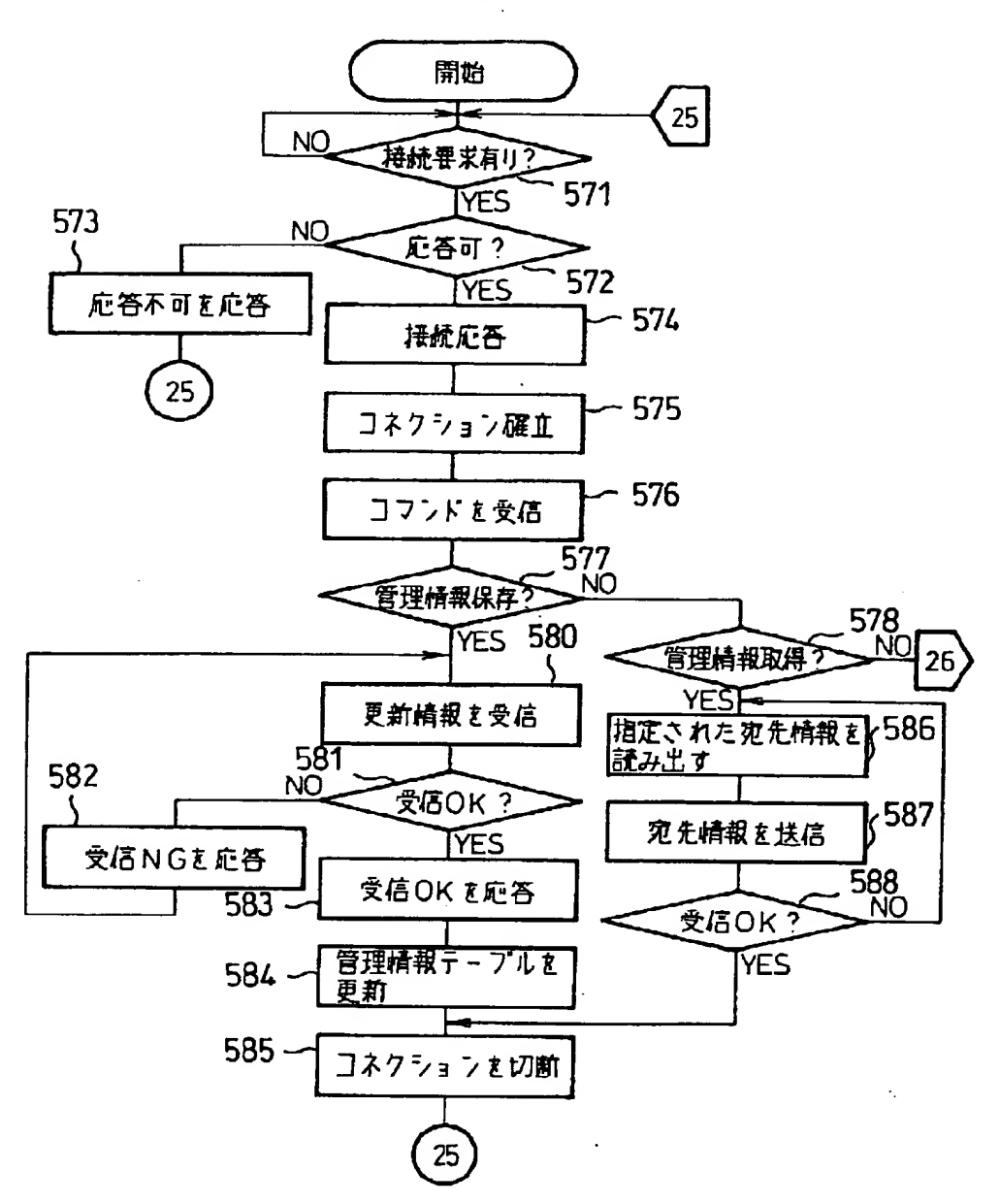




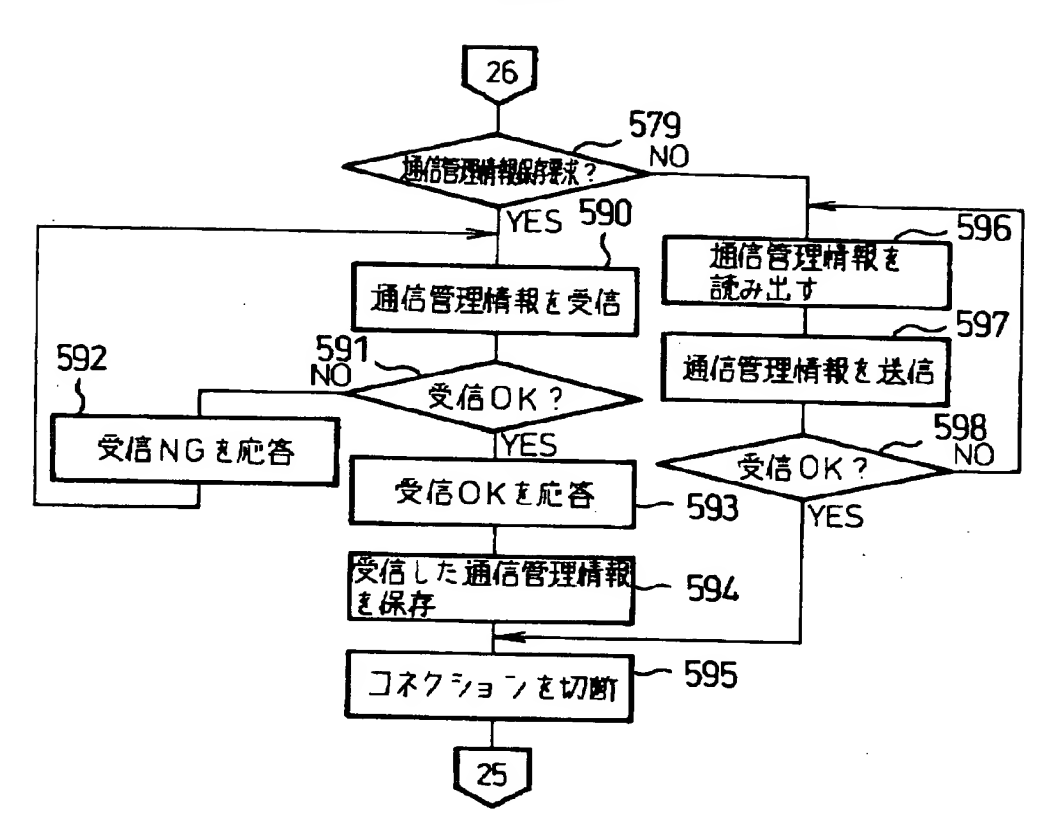
[図36]



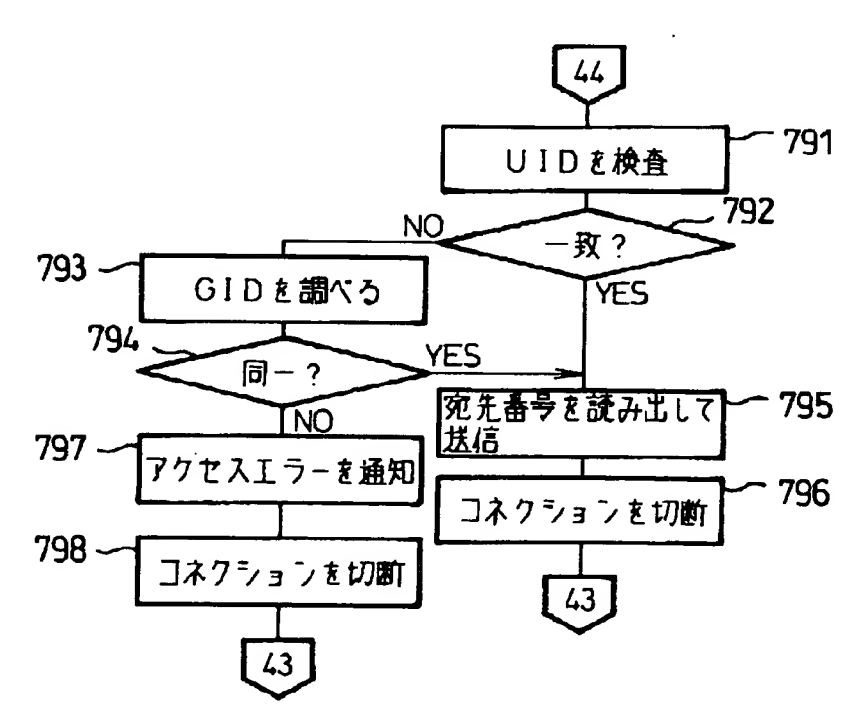




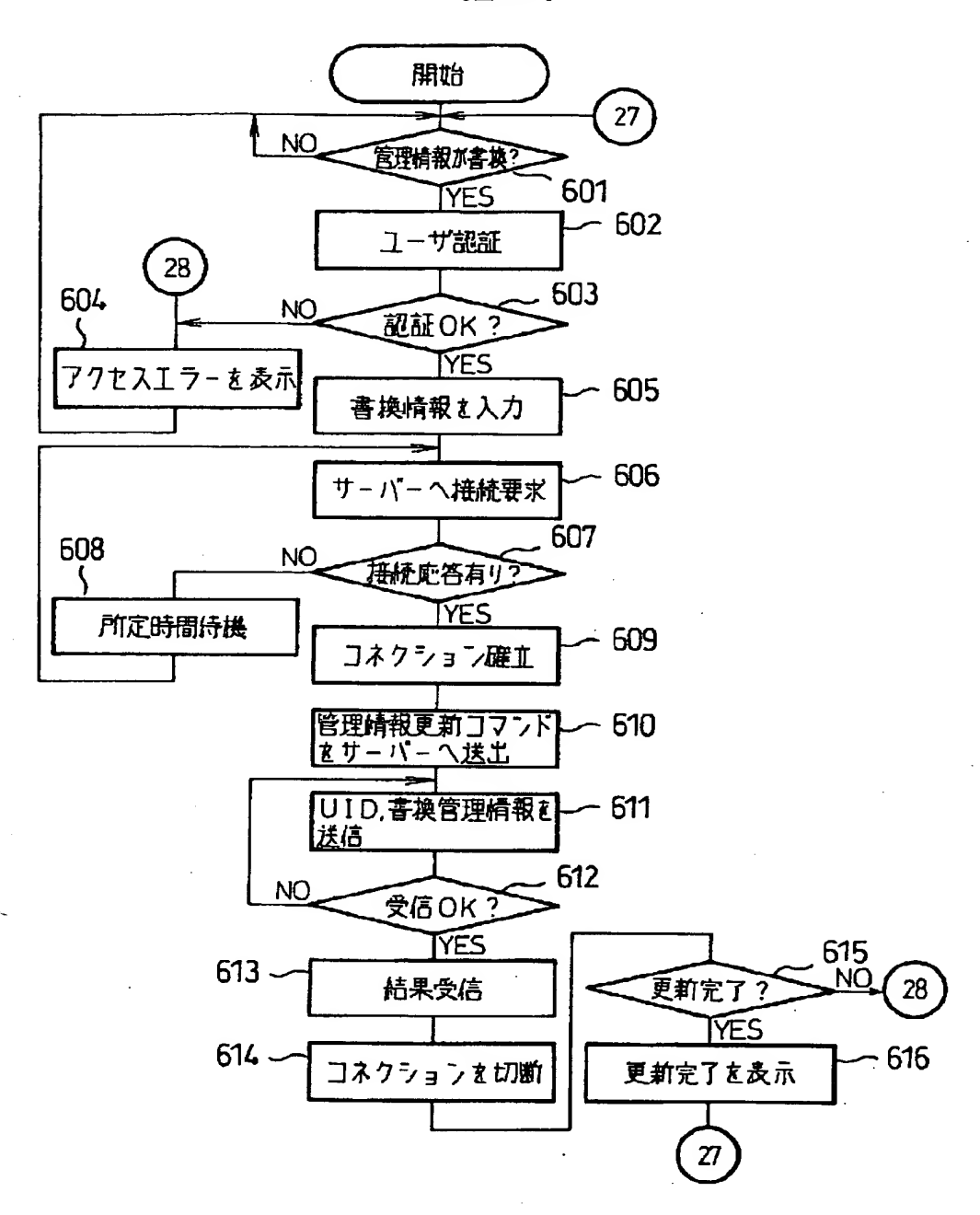
【図38】



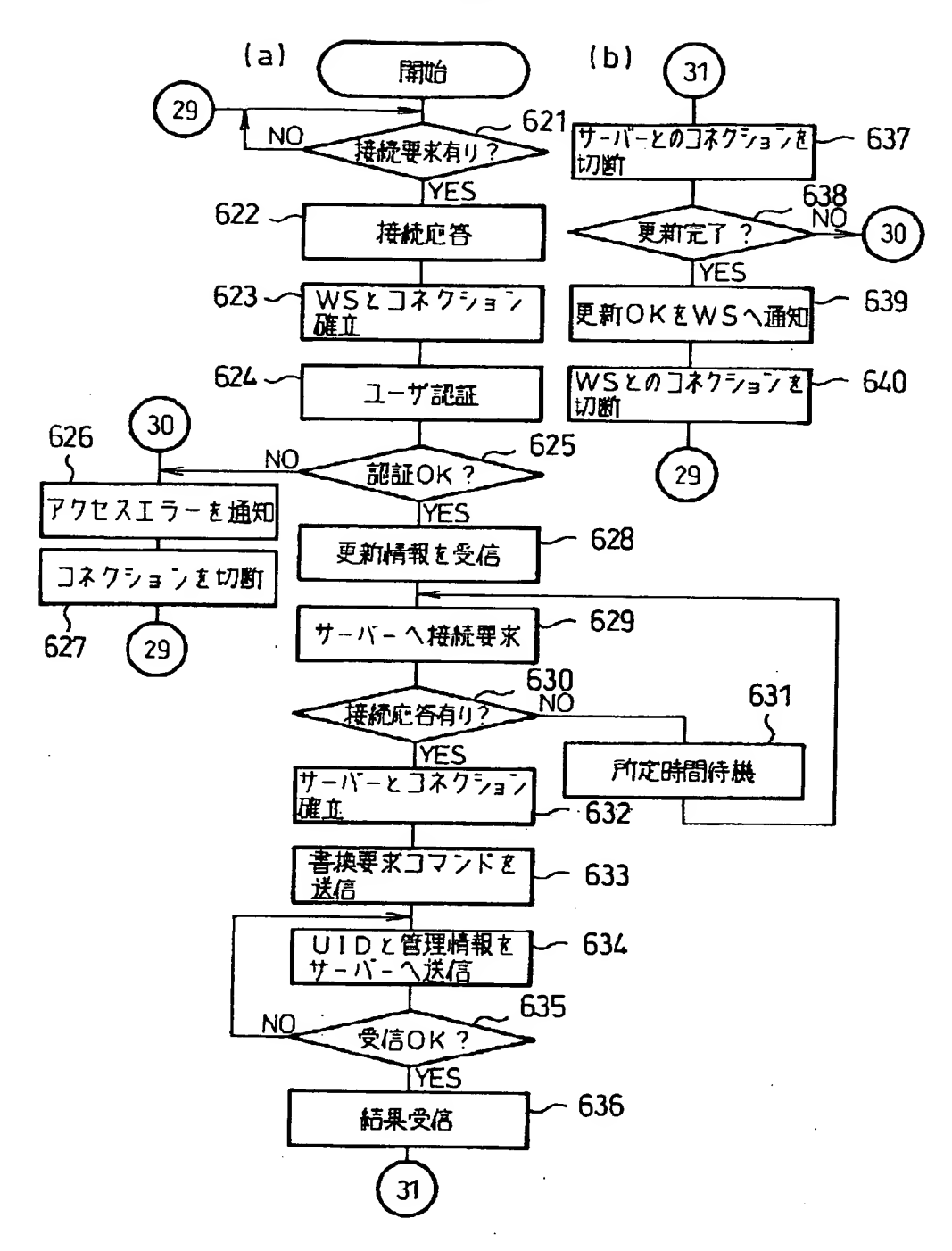
【図48】



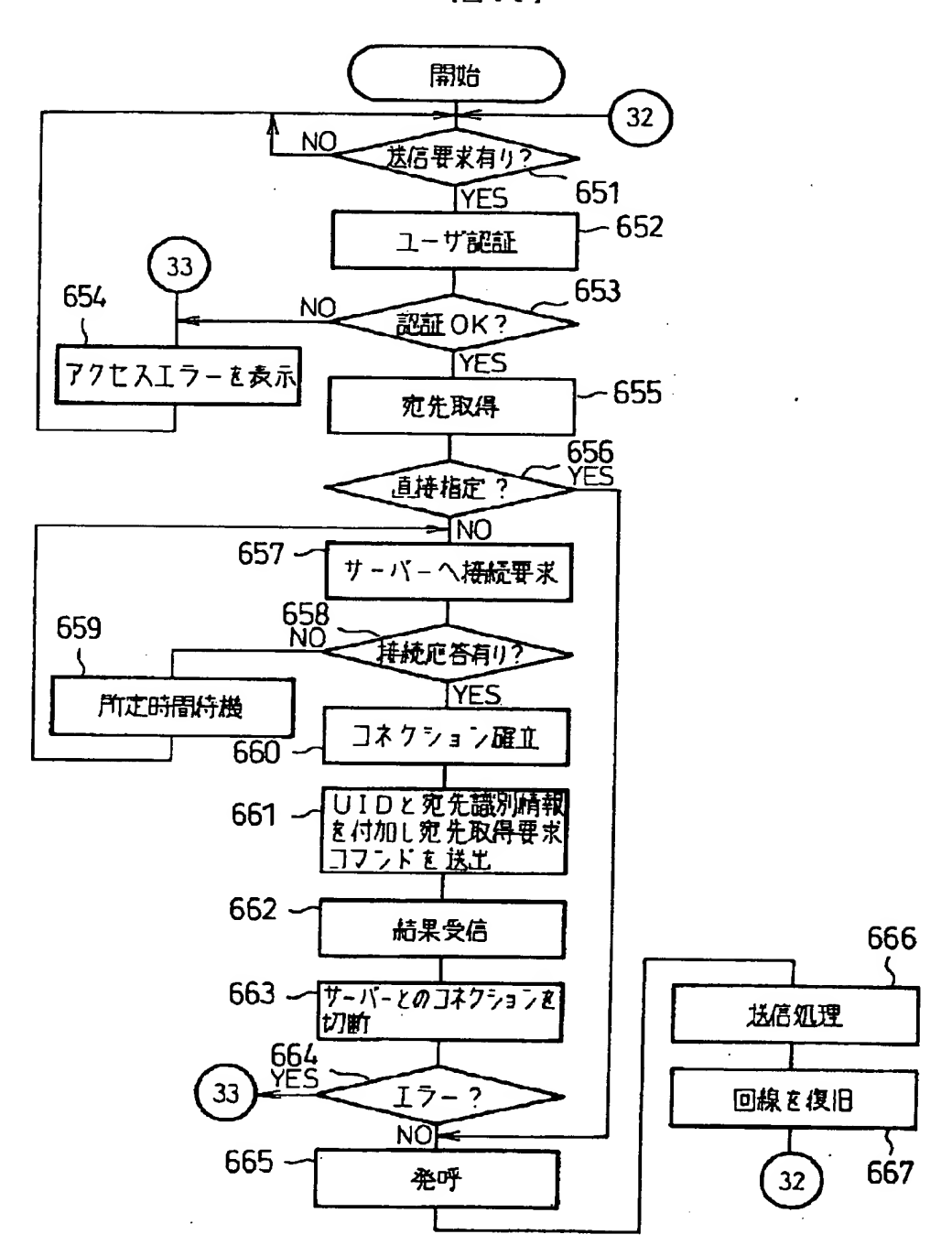
【図39】



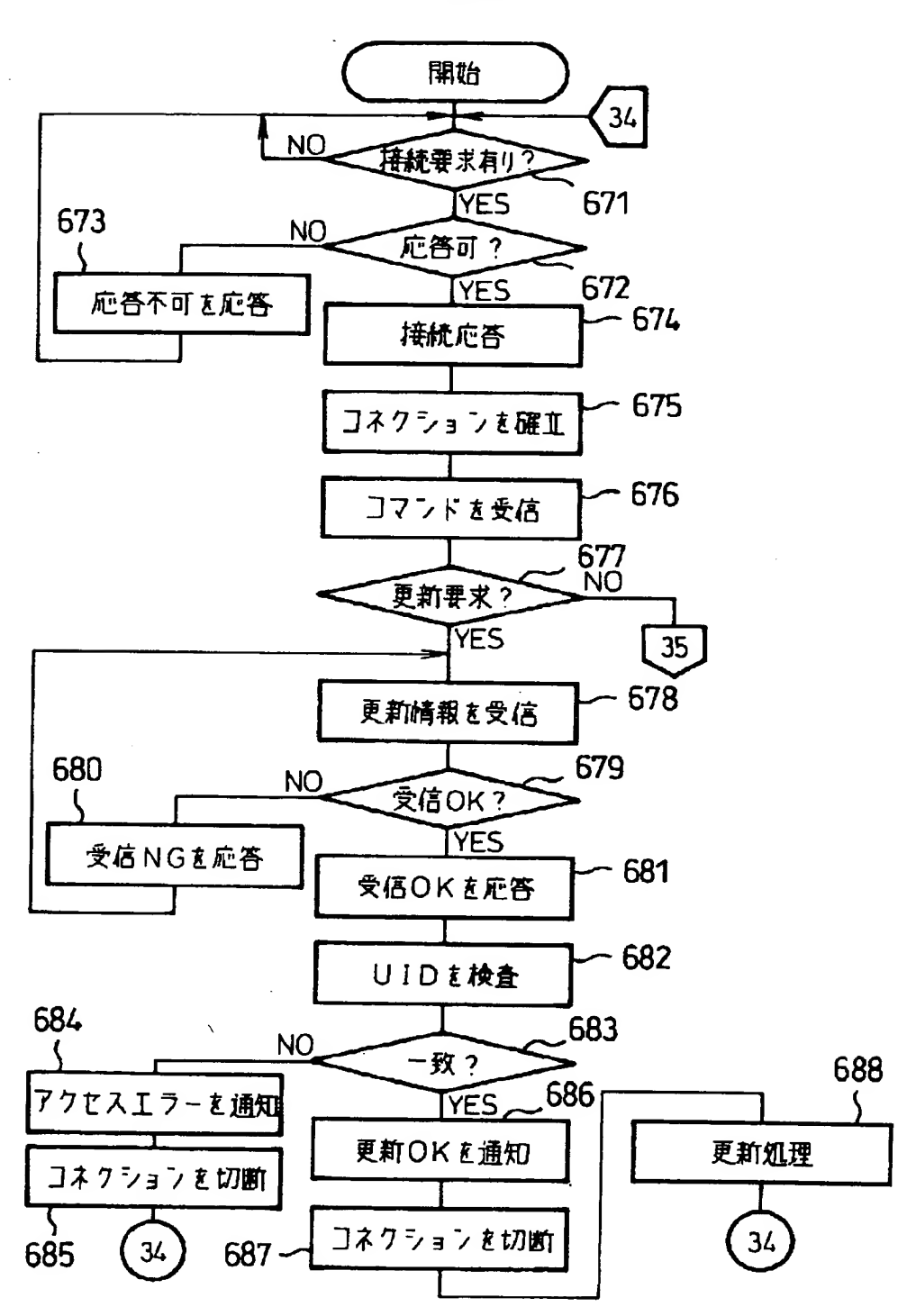
【図40】



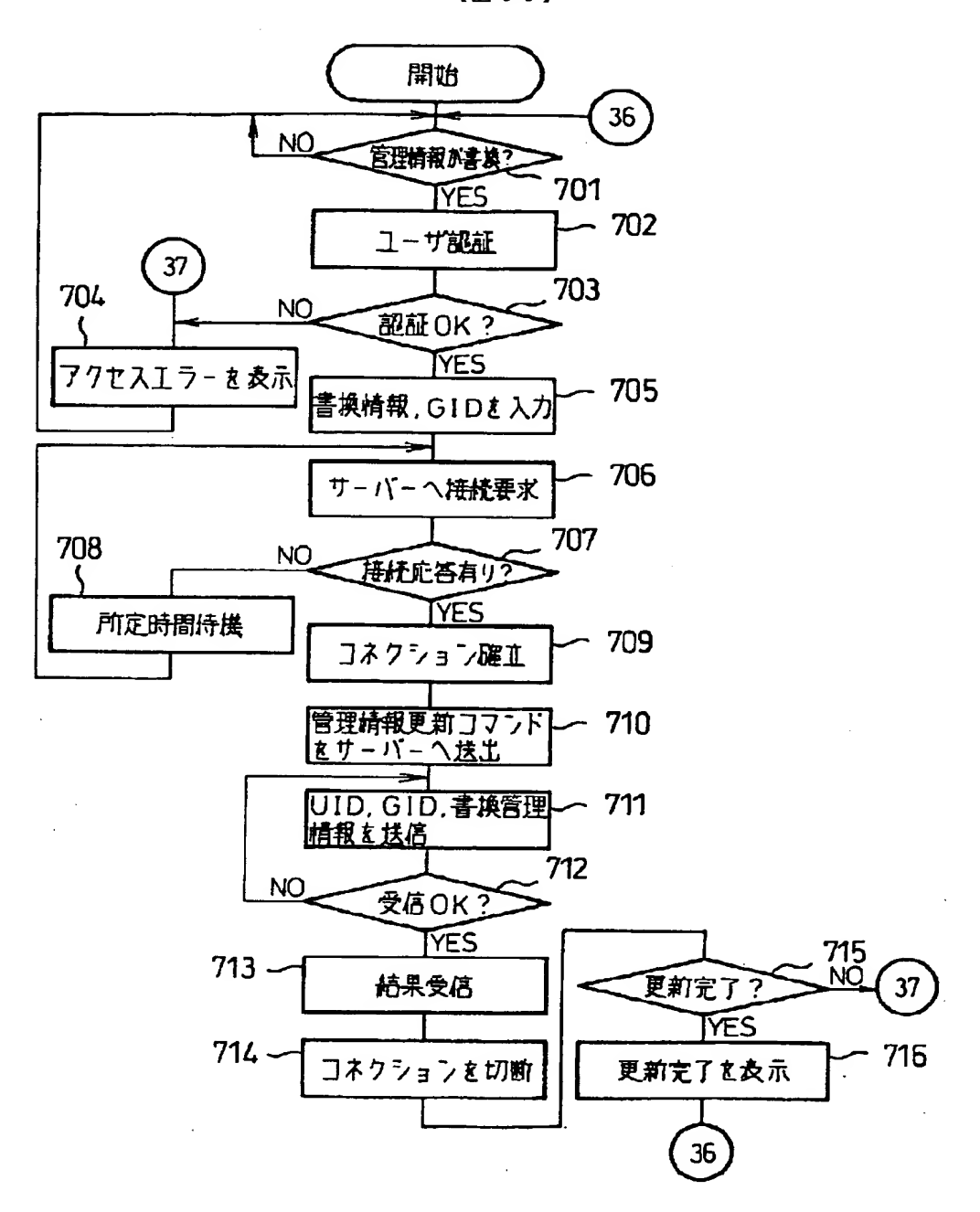
【図41】



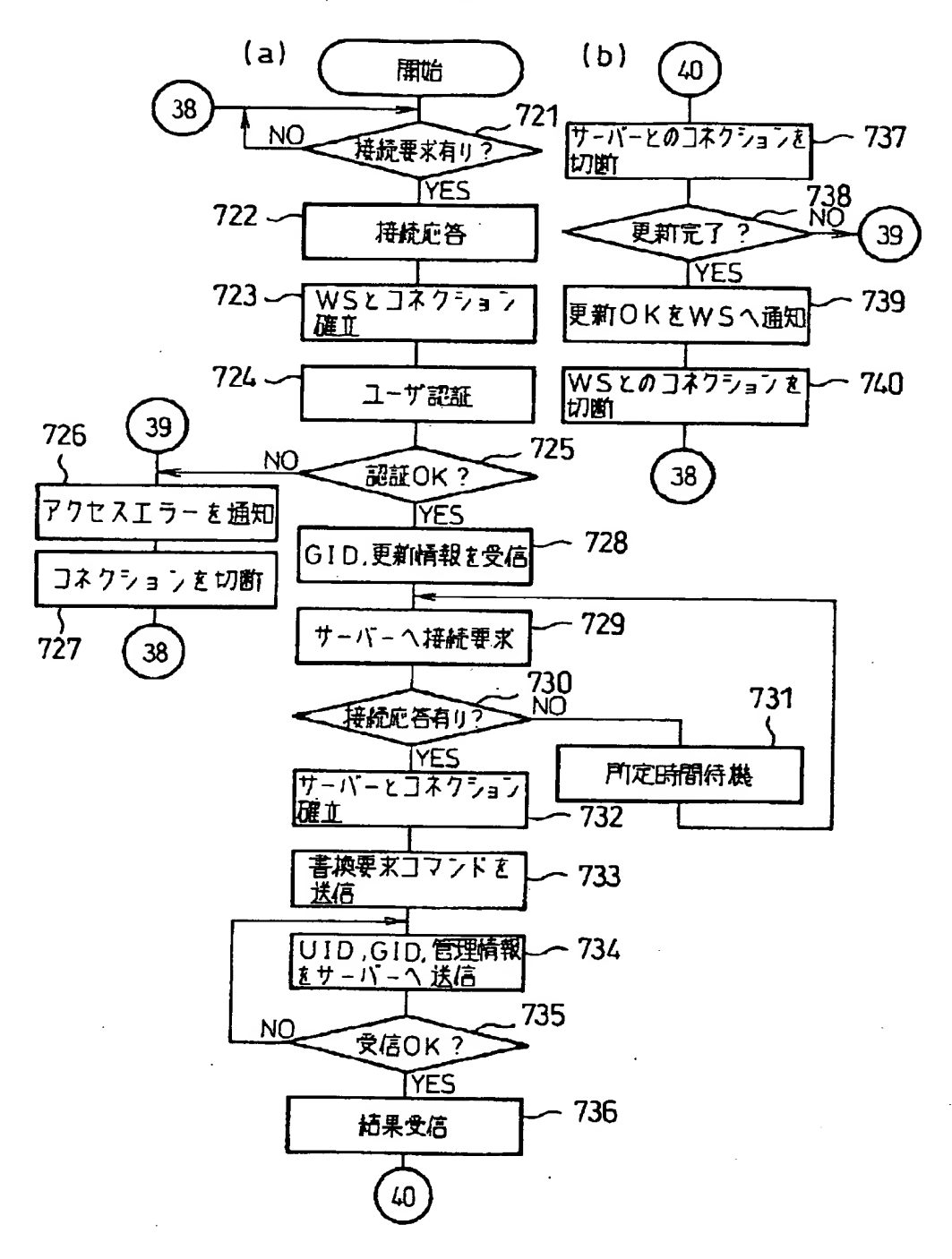
[図42]



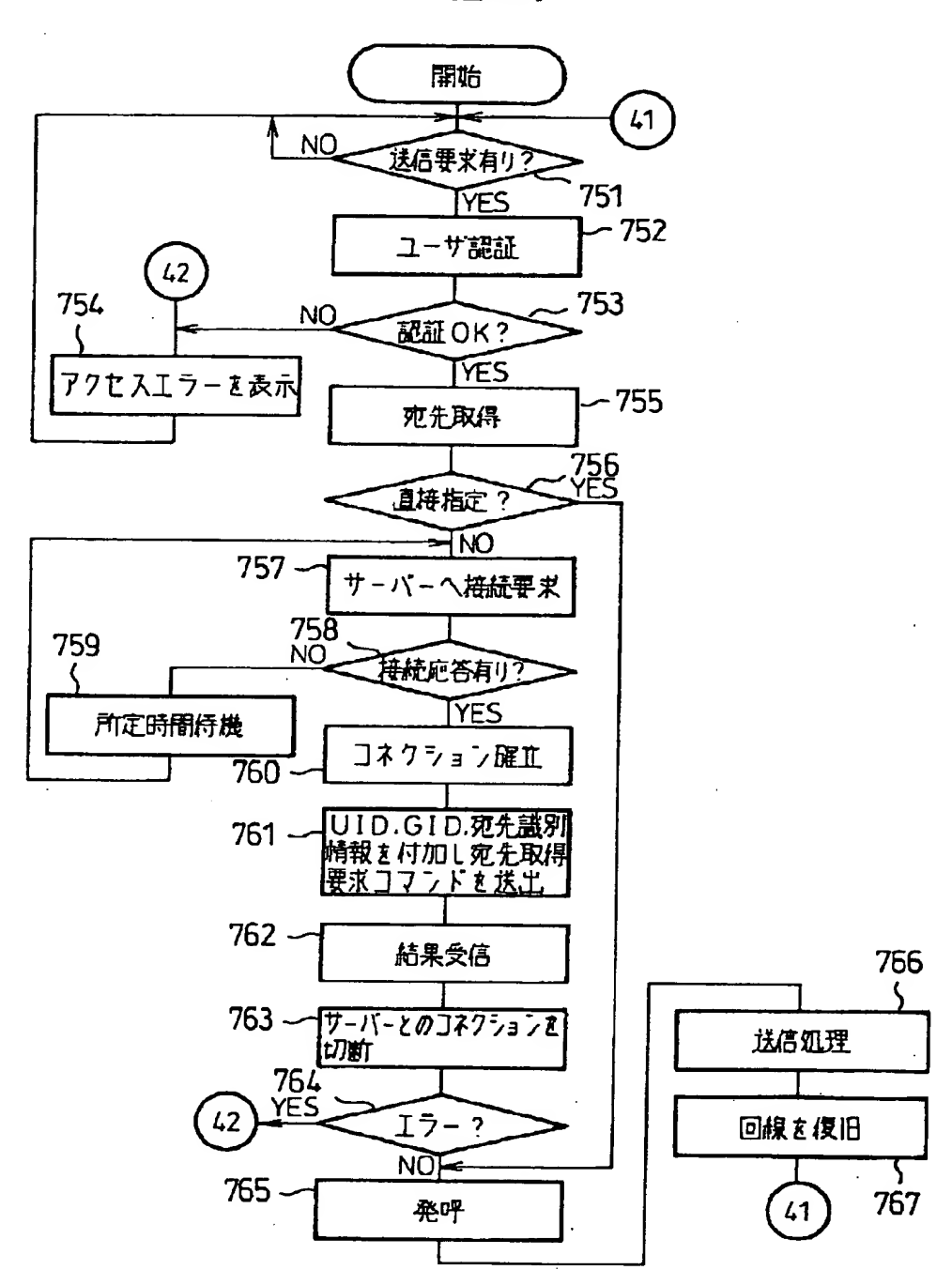
【図44】

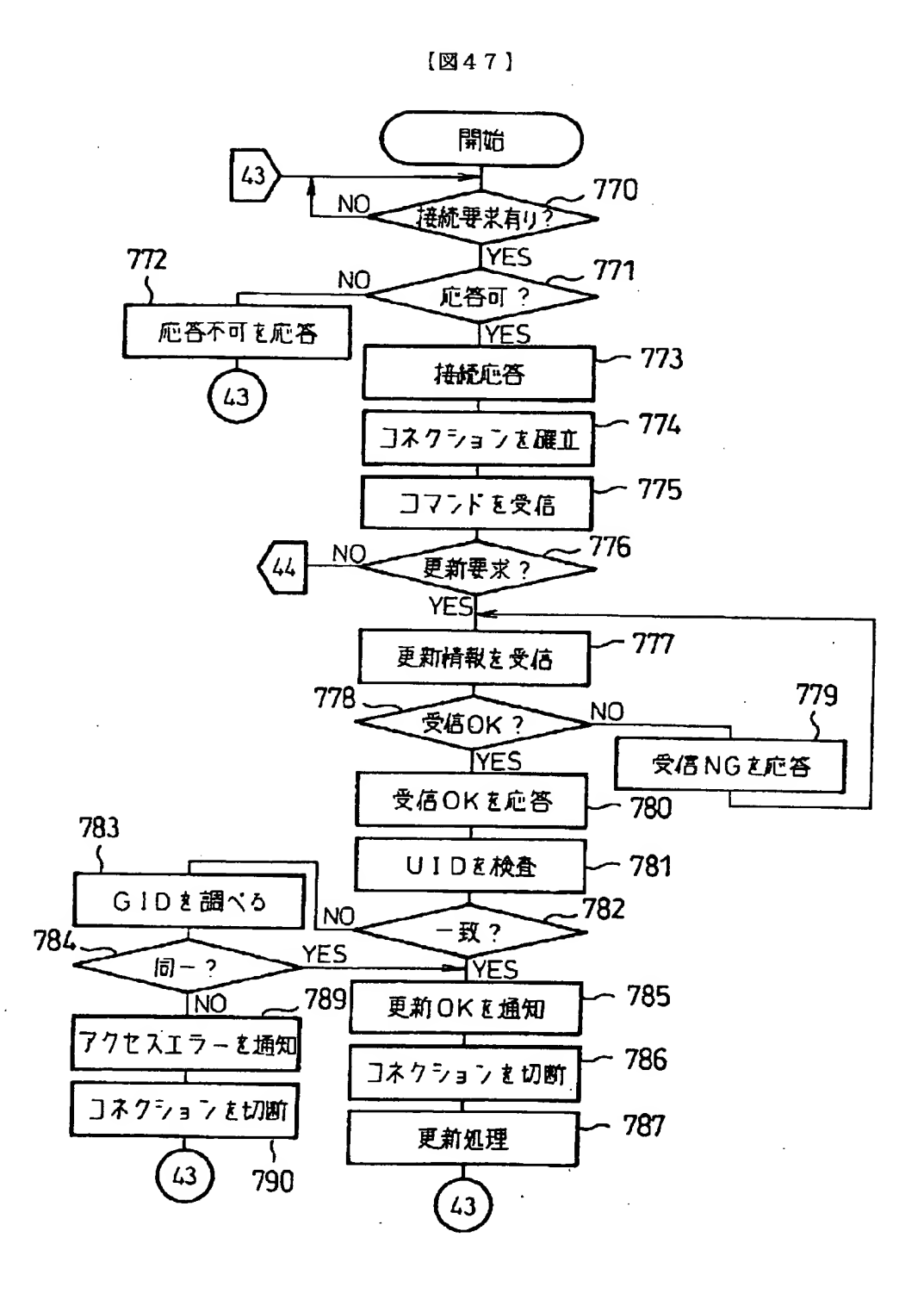


【図45】

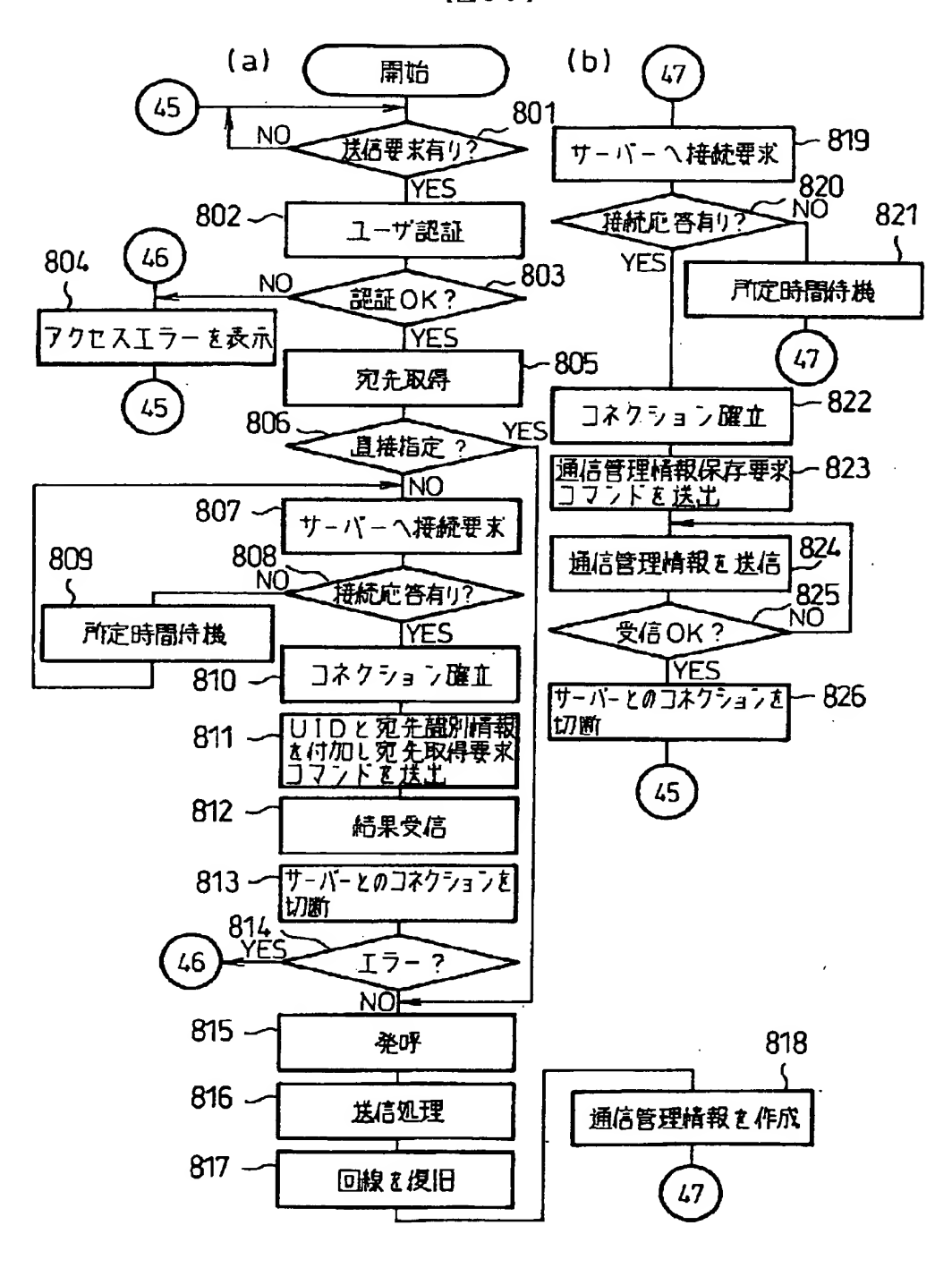


【図46】



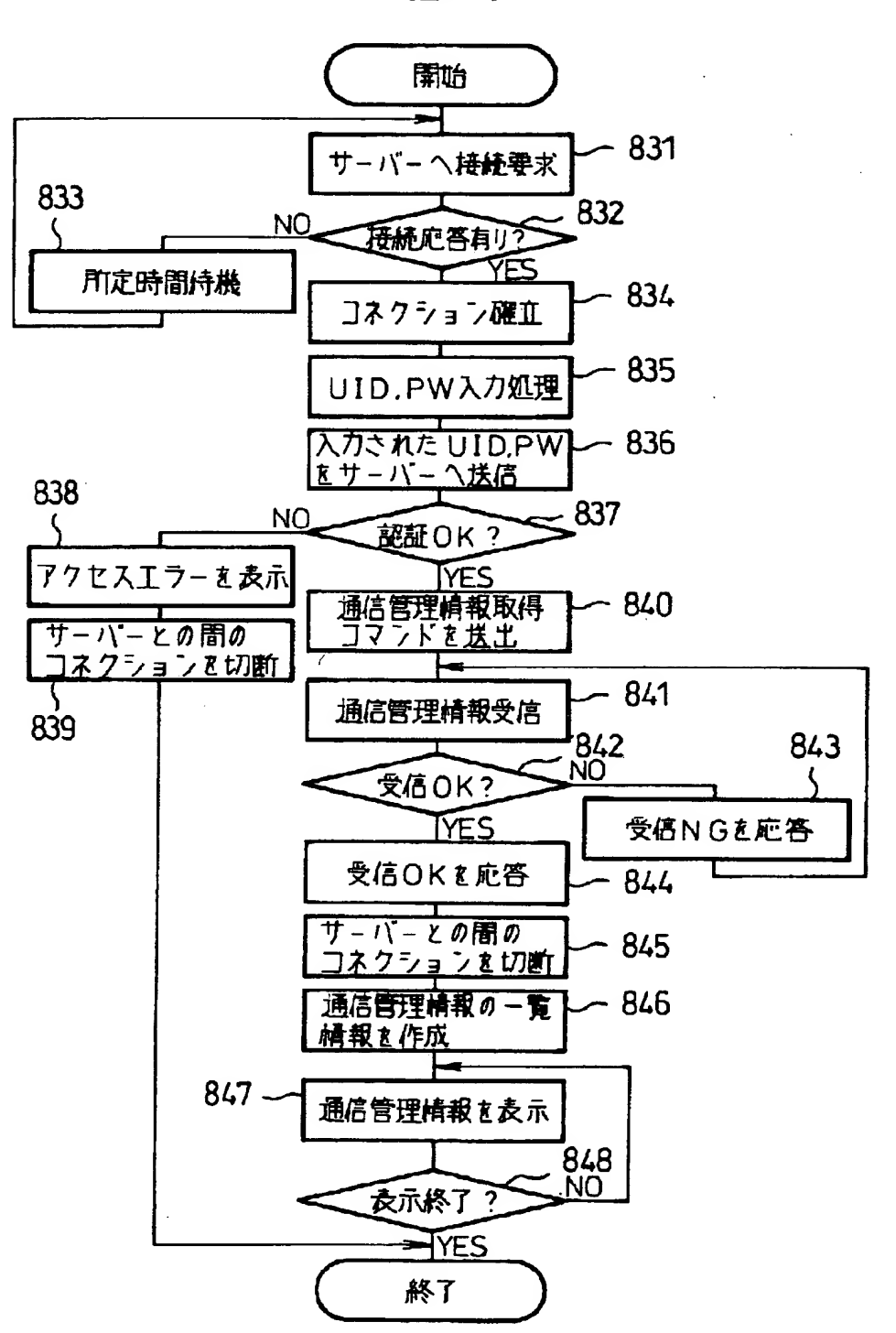


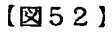
【図50】

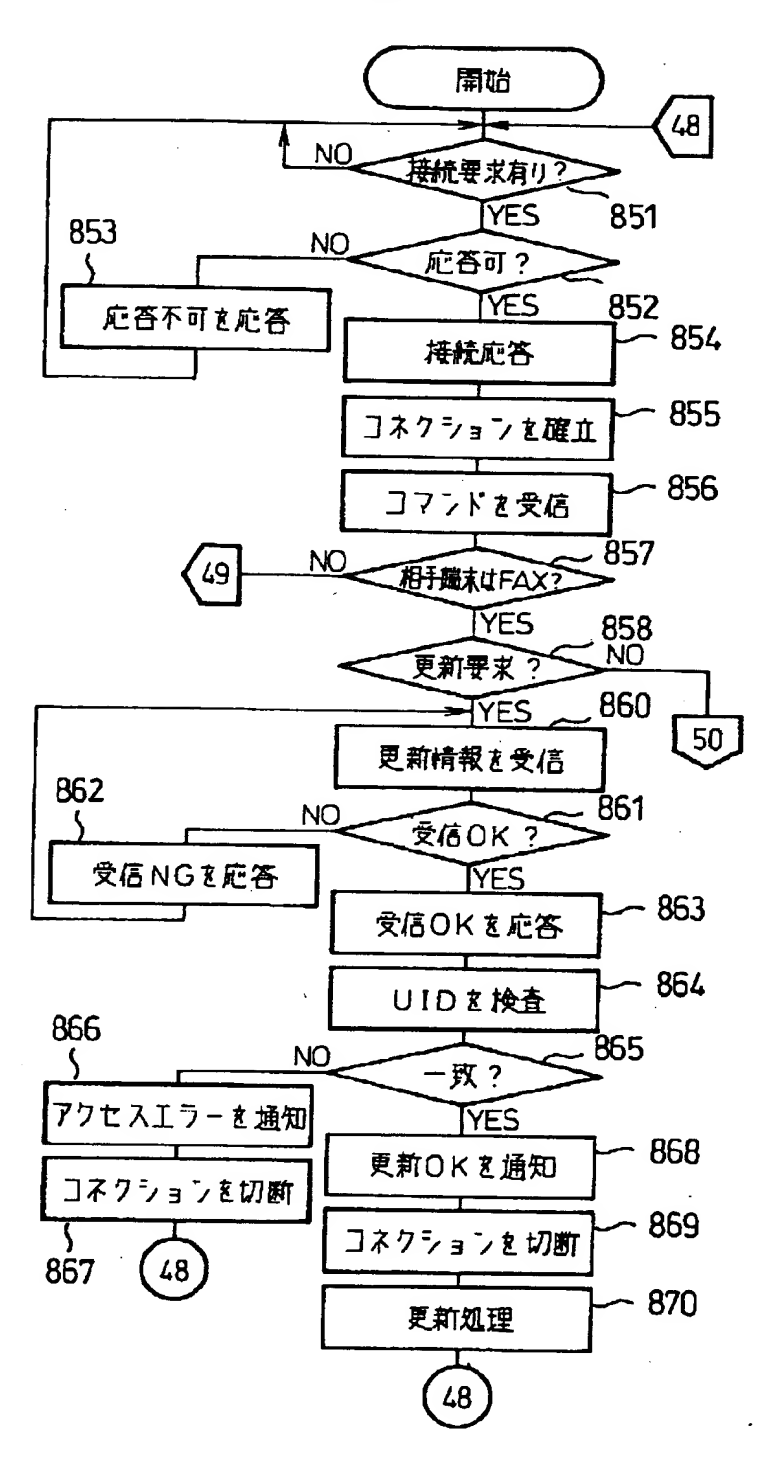




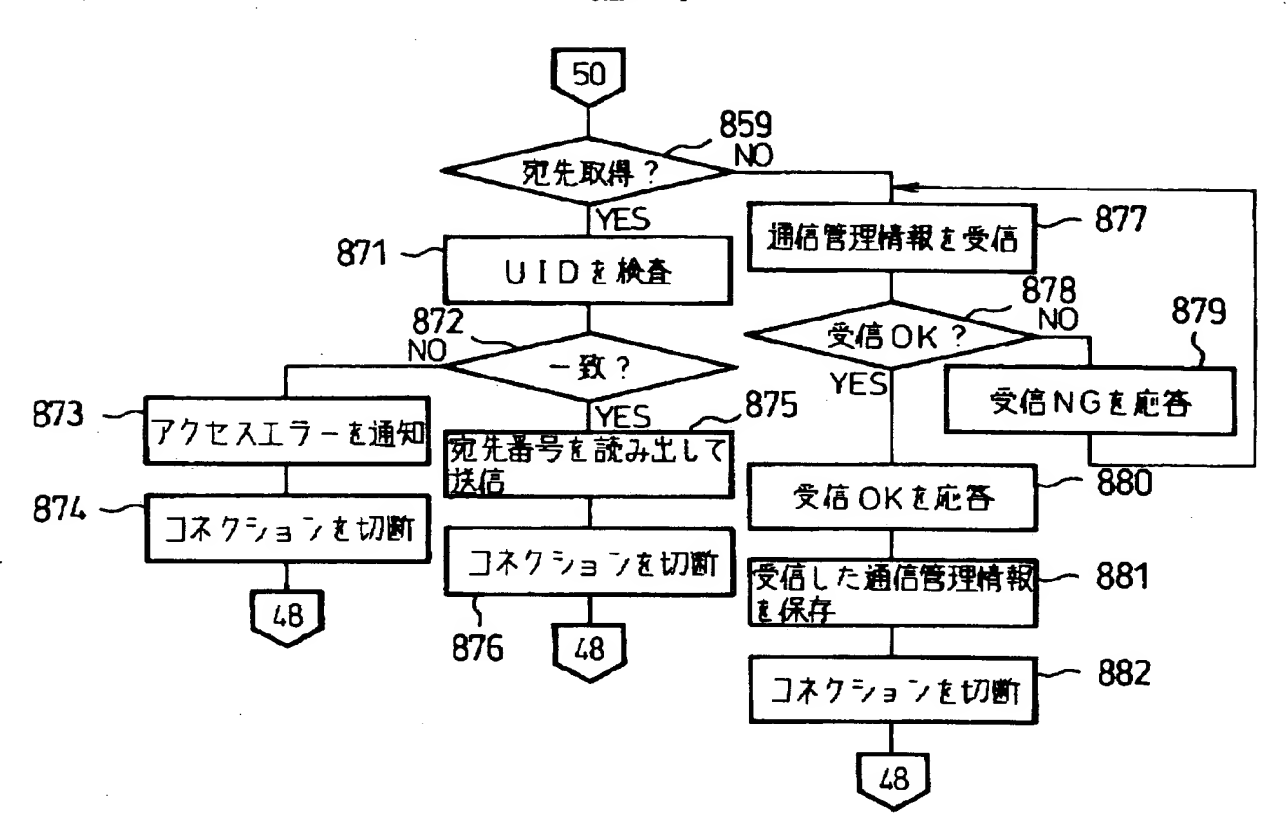
(62)



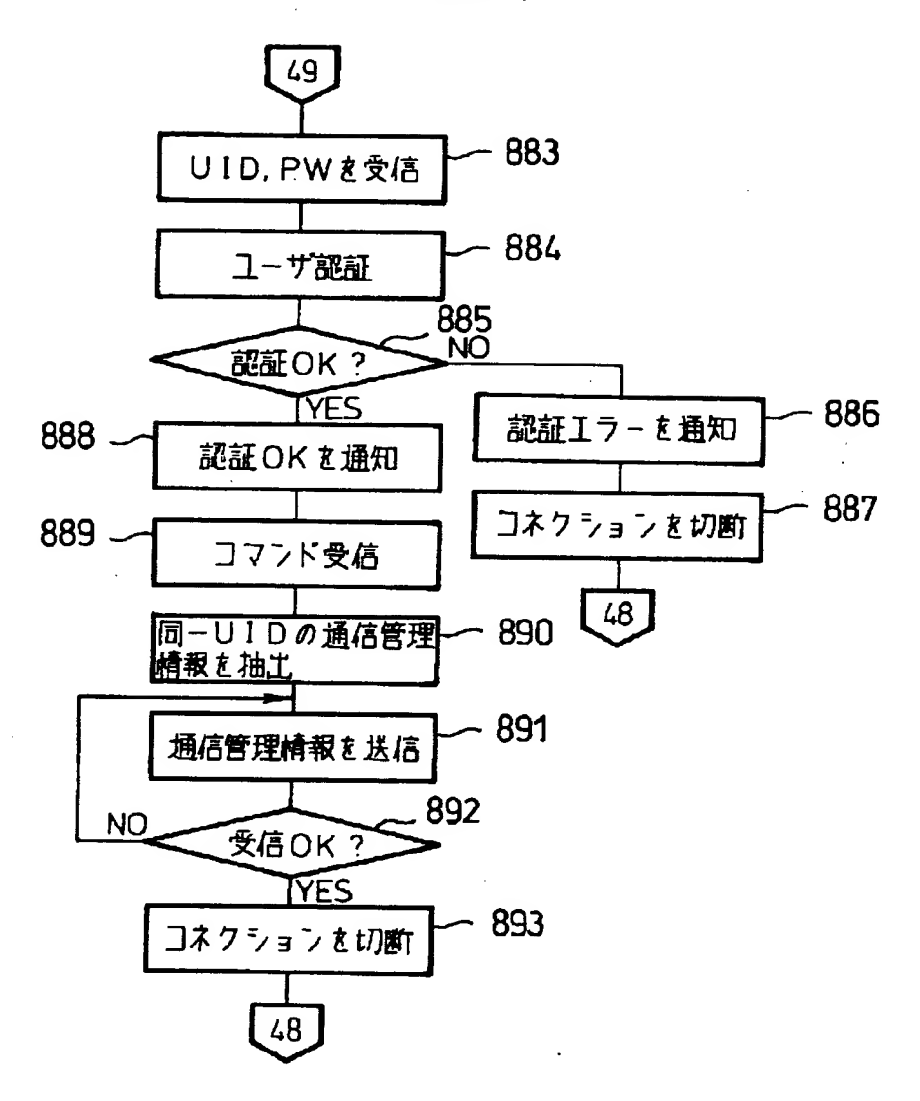




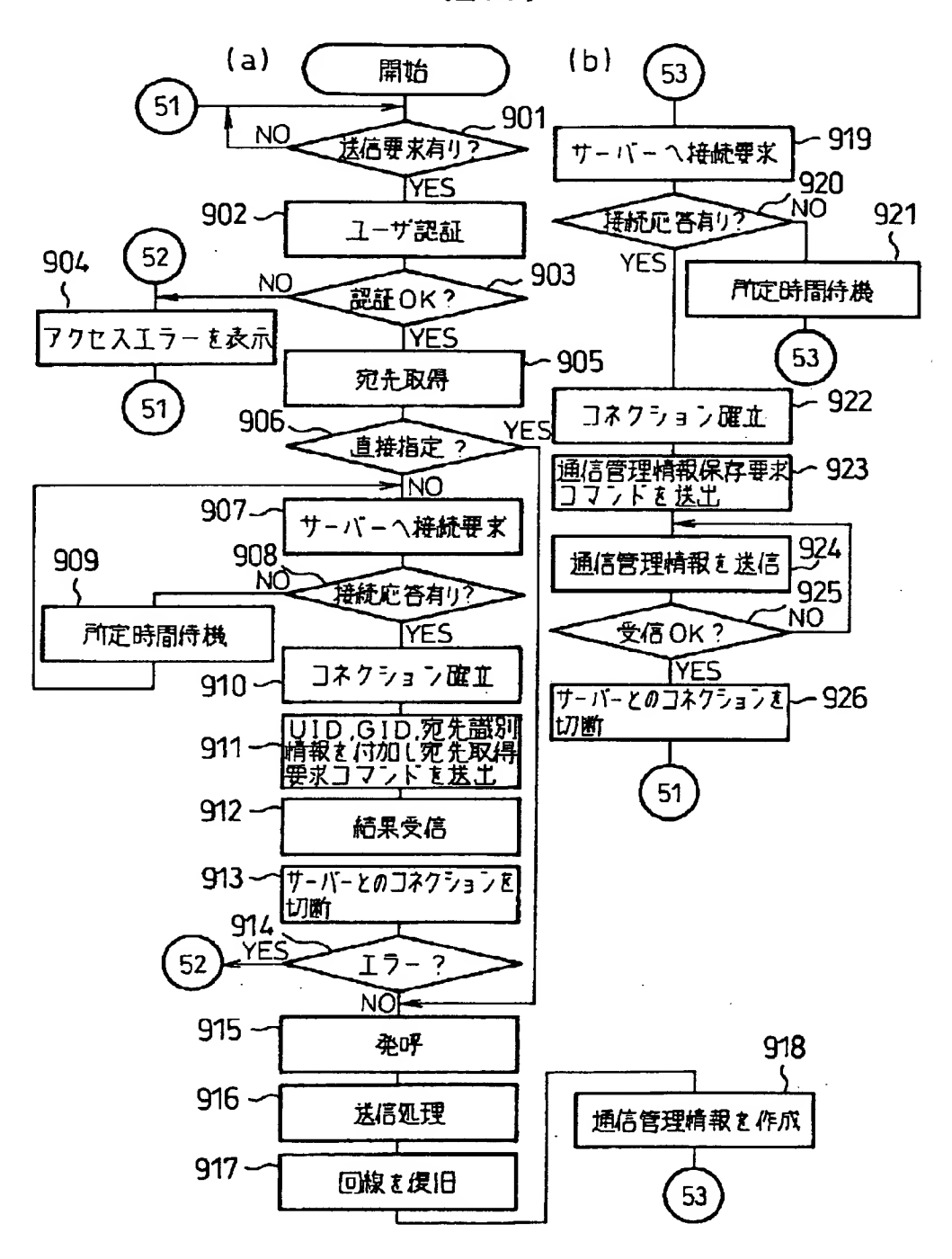
【図53】



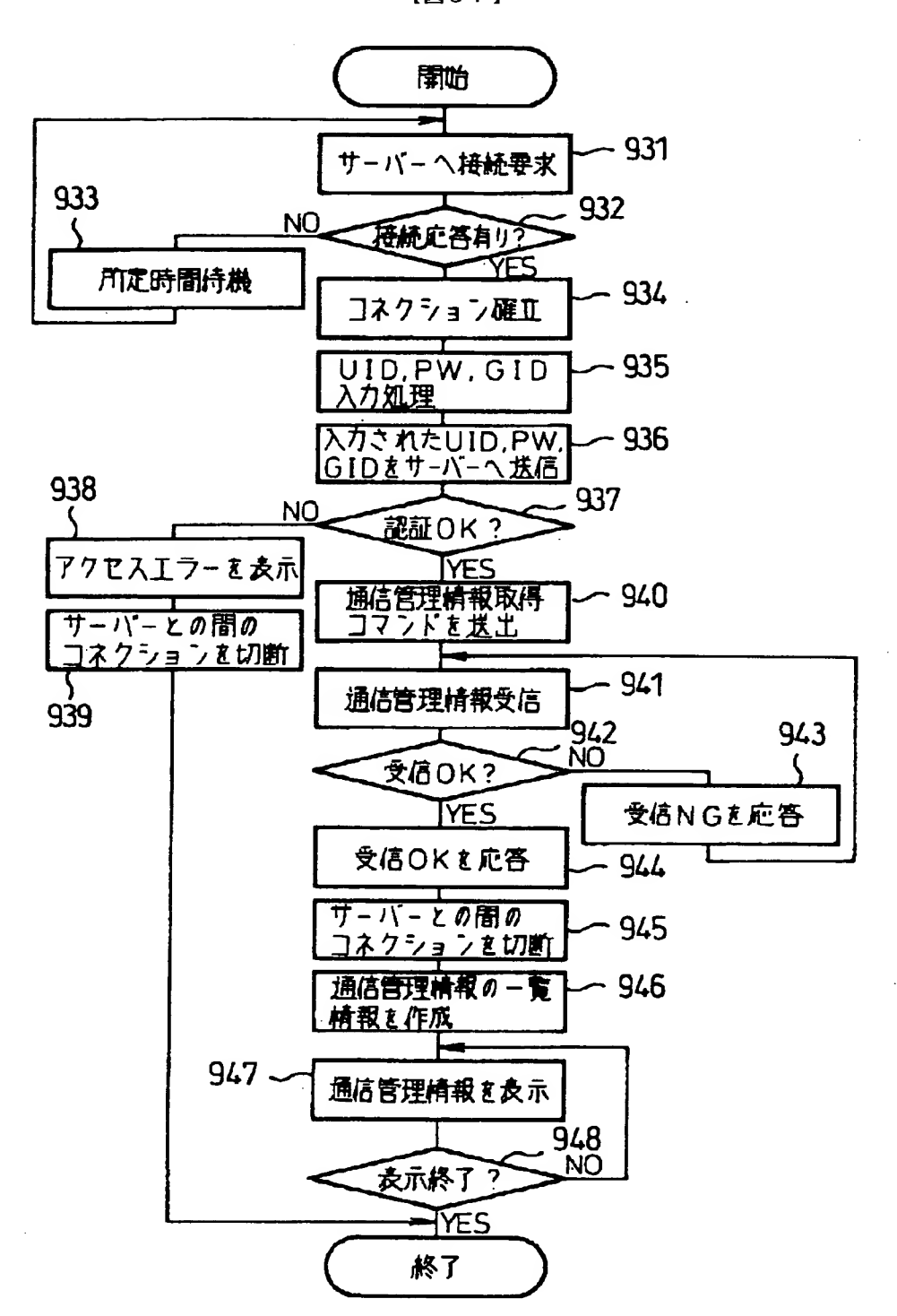
【図54】



【図56】

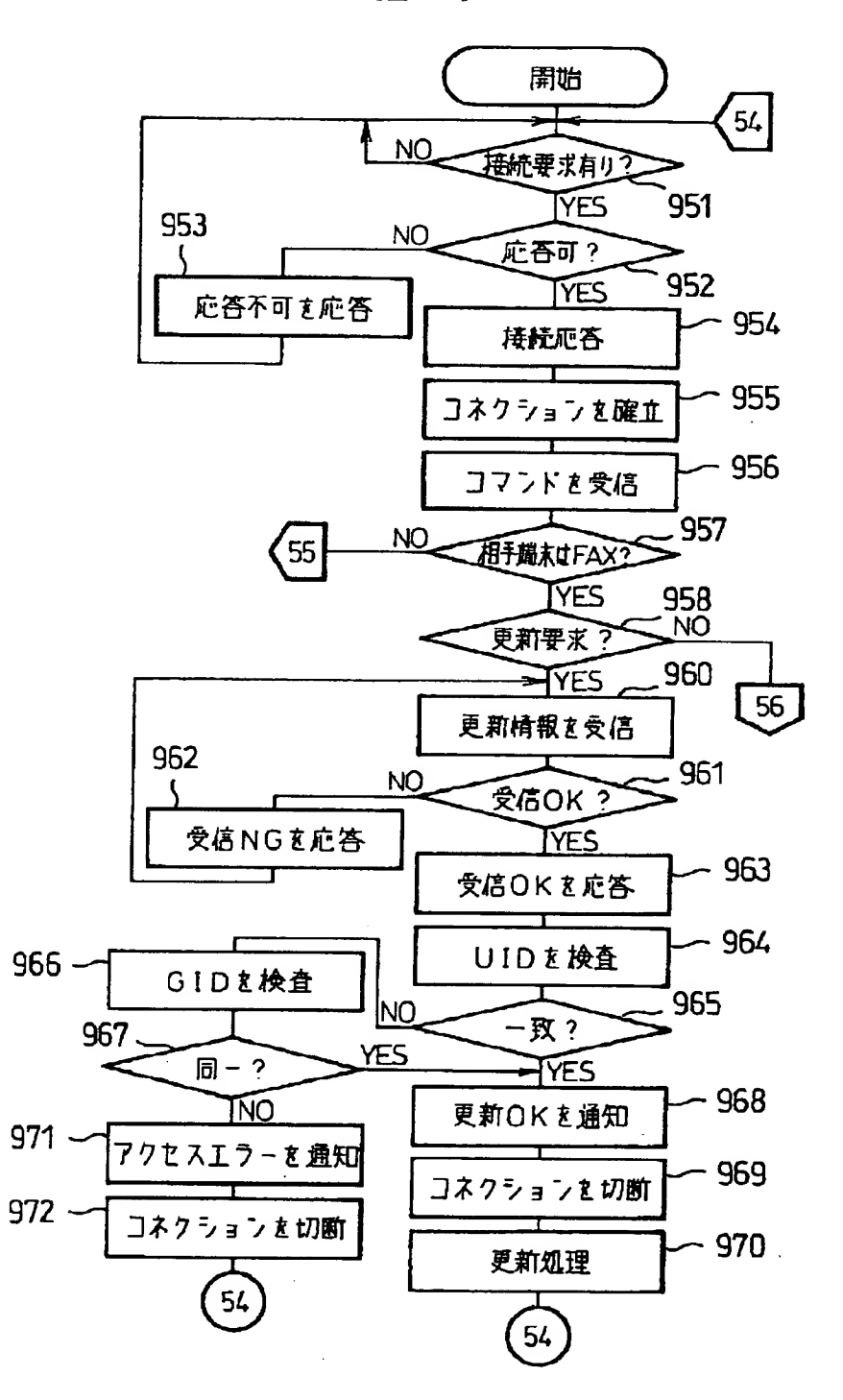


[図57]

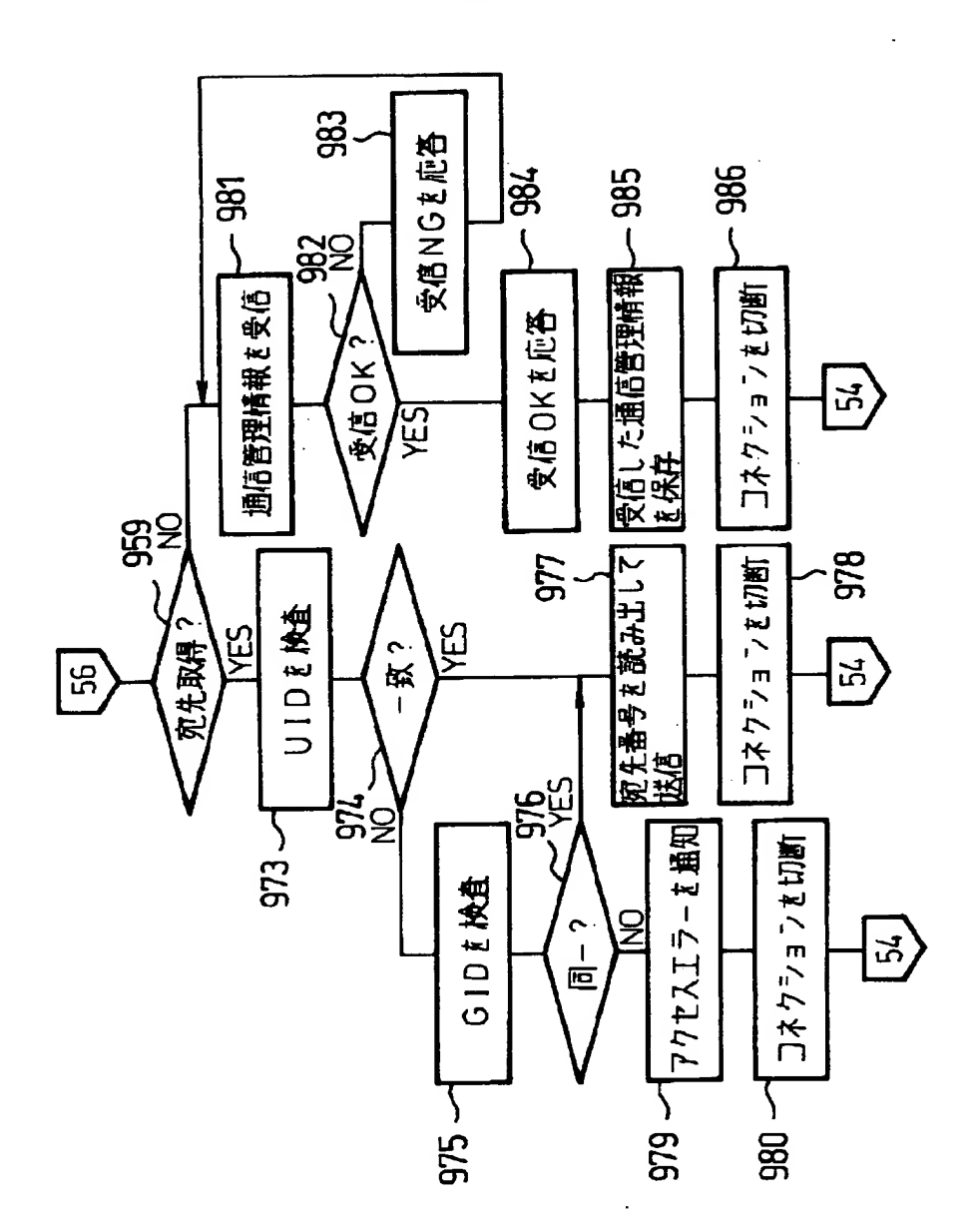


\*\*\* E

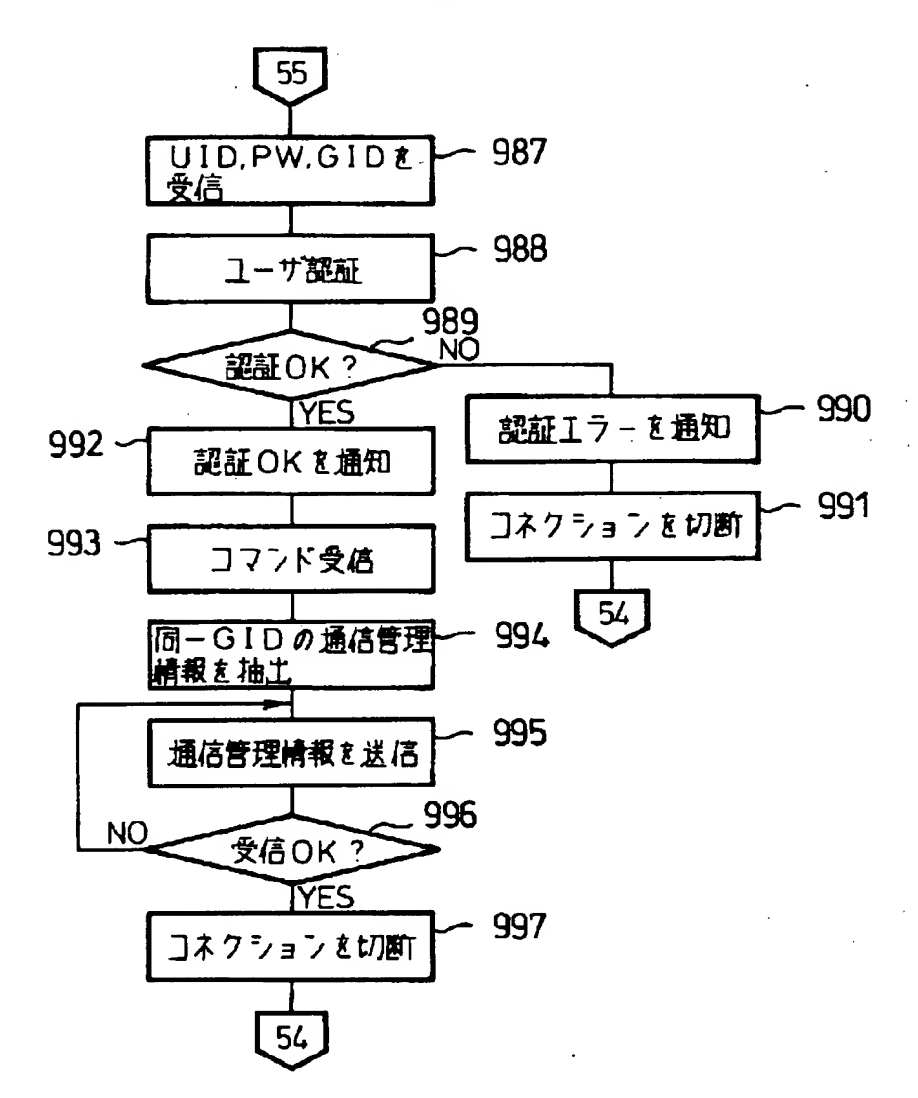
[図58]



【図59】



【図60】



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-155052

(43) Date of publication of application: 08.06.1999

(51)Int.Cl.

HO4N 1/00

(21)Application number: 09-334892

(71)Applicant:

RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

20.11.1997

(72)Inventor:

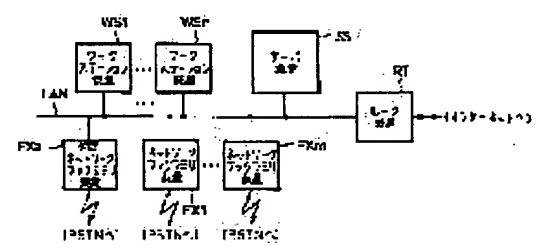
**WAKASUGI NAOKI** 

#### (54) METHOD FOR CONTROLLING FACSIMILE COMMUNICATION SYSTEM

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for controlling a facsimile communication system for sharply reducing the labor for the setting or resetting of each kind of management information.

SOLUTION: A one-action dial table and an abbreviated dial table to be used for a facsimile communication system are automatically preserved in network facsimile equipment FX1-FXm, and those contents are successively updated and synchronized with the update state. Thus, it is not necessary to operate the setting work of the one-action dial table or the abbreviated dial table for the network facsimile devices FX1-FXm, and an effect that this system is extremely convenient can be obtained.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.05.2002

13.01.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ OTHER: \_\_\_\_\_